

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

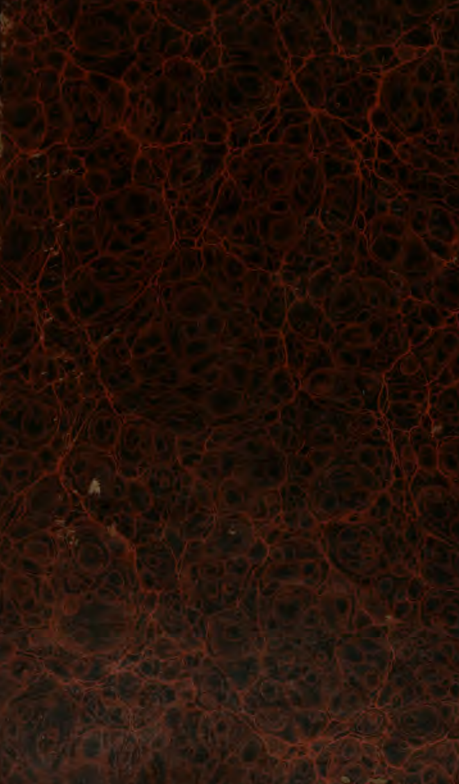
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

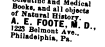
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





138310 H. 138310

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY OF THE MINERALOGICAL

LABORATORY

UNIVERSITY MUSEUM Gift of Clifford Frondel

SEP 30 1946

Frederick Canopeist



ing and the second seco

* *

And the second s

ストリー Company Company (1996年) Company Company (1996年)

who was been a second or s

Complete Control of the Control of t

Raturgeschichte

ber

drei Reiche.

Bur

allgemeinen Belehrung bearbeitet

non

G. W. Bischoff, J. R. Blum, H. G. Bronn, K. C. v. Leonhard, F. S. Leuckart und F. S. Voigt.

Mit Abbilbungen.

3meiter Band.

Ornttognosie.

Stuttgart.

E. Schweizerbart's Berlagshanblung.

1833.

n D. No Liss Zehrbuch

Orn ftognosie

von

Dr. J. Reinhard Blum,

Brivat-Docent der Minerologie an der Universität ju Beidelberg.

Stuttgart.

E. Schweizerbart's Berlagshanblung.

1833.

Januar 12 march 1877 pomo ex. Δş

Vorwort.

Die Absicht, welche mit dem Erscheinen bieses hands buchs ber Orpktognosie verbunden ist, liegt schon im Plane bes ganzen Werkes, von dem baffelbe einen Abschnitt auss Die Naturgeschichte burch populare, jedoch wissens schaftliche, Darftellung für Jeben zugänglich zu machen, wurde als hauptzweck betrachtet. Diesen zu verfolgen, mar besonders bei der Mineralogie nothwendig; denn, obgleich bie unorganischen Produkte ju ben verschiedensten, mitunter unentbehrlichsten Bedürfniffen bes Lebens verwendet werden, so ist sie gerade berjenige Theil ber Naturgeschichte, von welchem am wenigsten Kenntniffe im Allgemeinen verbreis tet find, so daß in der Regel der Urbeiter das Mineral, bas er zurichtet, nicht gehörig tennt. Welche Nachtheile hierdurch nicht felten entstehen, ist augenscheinlich. Grund davon ist theils in dem späteren Borschreiten dieser Wiffenschaft, theils aber auch in der Urt und Weise der Behandlung berfelben zu suchen, indem burch leztere ber Uebergang ins praktische Leben häufig erschwert wurde. Ich bemuhte mich baber, die Ornktognofie, befonders beren er: sten Theil, auf eine allgemein verständliche Weise abzuhan: beln; in wie weit mir biefes gelungen, überlasse ich ber Beurtheilung fachberftanbiger Richter, befonders folcher, welche das Buch beim Unterrichte gebrauchen. — Daß ich bie Arnstallformen dem Terte beibrucken lief, wird hoffent:

lich Billigung finden, indem auf diese Art leichtere Benubung ber Figuren, und dadurch schnelleres Auffassen bes Gegenstandes ersangt wird. Bei der Auswahl der Formen nahm. ich, so viel möglich, auf die, welche in der Natur am hau= figsten vorkommen, Rücksicht. Die Zeichnungen entlehnte ich vorzüglich aus ben Atlaffen von Saun und Naumann. Bu ben Werken, welche ich bei meiner Arbeit benugte, ge= horen besonders v. Leonhards Ornktognoffe, Raumanns Mineralogie und v. Robells Charakteristik der Minera= lien. Die Borrathe bes hiefigen Mineralien. Comptoirs, fo wie meine eigene Sammlung, gaben mir zu mancher neuen Beobachtung Stoff. — Noch fügte ich dem Buche eine Un= leitung zum Sammlen und eine Uebersicht ber Mineralien nach ihren Kernformen bei, erftere um besonders dem Un= fanger in biefer hinficht eine Richtschnur zu bieten, leztere um bas Bestimmen ber Mineralien zu erleichtern. Ich hoffe baß beide Unhänge nicht unwillkommen senn werden.

Beibelberg, im Unguft 1833.

B. Blunt.

Einleitung.

S. 1.

Philosophen und Raturforicher alterer und neuerer Beit baben fich vielfach mit ben Fragen beschäftigt: wie der Erbforper entstanden, welche Beranderungen berfelbe im Laufe ber Beiten erlitten und aus welchen Stoffen er eigentlich gebilbet fen. Wenn es nun gleich unläugbar ift, daß bie erfte biefer Fragen wohl niemals genugend wird beantwortet werden fonnen, fo fehlte es boch nie an Mannern, Die fich mit ber Lofung berfelben beichaf-Bon feinen Erfahrungen belehrt, von feinen Beobachtungen unterftugt, hat die Phantafie bei Forfdungen über biefes Problem ftete ben größten Spielraum; baber wir auch über bas Entftehen unferes Erbforpers beinahe eben fo viele Sypothefen befiben, ale es Manner gab, Die Diefem Gegenstande ihre Aufmertfamfeit widmeten. Die vorzüglichfte ber alteften Schopfungsgeschichten ift in ber genetischen Urfunde enthalten. entwickelte fich bie Erbe aus einem fluffigen Chaos, anderen Unfichten zufolge fab man fie aus Utomen zusammengefezt an, ober hielt fie far eine von ber Sonne ausgestoßene Daffe u. f. w. Spater ftellten' fich die Theorien von einem urfprunglich fluffigen Buftanbe unferer Erbe und bem Entftehen berfelben auf feurigem Bege, die Theorien ber Reptunisten und Bulfanisten als herrschenbe Unsichten gegenüber; und von ihnen hat die leztere in neuerer Beit bas Uebergewicht erlangt. Gine Entwickelung und Darlegung aller auf biefen Gegenftand Bezug habenben Meinungen gibt bie Behre ber Beologie.

' S. 2.

Bas nun die zweite Frage betrifft, fo finden wir die frabeften Unbeutungen über bie Beranberungen, welche bie Erbe erlitten, fcon in ben Minthen ber alteften Bolfer; ihre Ueberlieferungen find jedoch fo bunkel, bag es unentschieden bleibt, ob es reine Dichtungen find, ober ob ihnen Thatfachen ju Grunde lie-Daß biefelbe verschiedenen Ummalgungen unterworfen mar, ergibt fich aus ber genaueren Betrachtung ihrer Festrinde. Aber aber ben Bau unferer Erbe, mit welcher fich bie Geognofie beschäftigt, blieb man lange ohne genauere Renntuig, und zwar besonders begwegen, weil man vernachläffigte bie Bestandtheile, aus welchen bicfelbe zusammengefegt ift, genauer zu untersuchen; ohne mit bem Gingelnen befannt zu fenn, wird man auch nie mit bem Gangen vertraut werben fonnen. Wie die Geognofie bie Geologie bei ber versuchten Losung ihres Problems unterftugt, benn biejenige geologische Hypothese wird wohl als bie vorzüglithere angesehen werben, welcher die meiften geognoftischen Thatfachen zur Seite fteben, fo granbet fich auch die Geognofie befonbers auf bie Renntniß ber einfachen Bestandtheile ber Erbe, mit welchen und tie Ornftognofie befannt macht.

§. 3.

Mus bem Borhergehenden ergibt fich ber Busammenhang, in welchem bie Beantwortung jener brei Fragen ficht; aber man beschäftigte fich in fruberen Beiten mehr mit ben beiben erften, als mit ber legten, worin auch ber Grund gu fuchen, warum man in ber Renntnig unferer Erbe fo lange guruck blieb. älteften Raturforicher betrachteten Diefelbe als aus vier Glemen= ten bestehend; aus Erde, Baffer, Luft und Feuer, Alle Körper follten aus ihnen zusammengefezt fenn, und fonnten wieder in Die Berschiedenheit ber Korper Dieselben aufgelöst werden. ruhre von bem verschiedenen Berhaltniß, in mattem fich jene Elemente verbanden, ber. Gine bequeme Theprie, Die lange jede weitere Forschungen verhinderte, benn man fannte ja im Boraus schon die Bestandtheile ber Körper. Diese Theorie gab jedoch einer eigenen Rlaffe von Forfchern, ben Alchemisten, bas Dafenn. Fanden biefelben auch nicht, mas fie fuchten, fo maren boch ihre Bemühungen nicht ohne Erfolg. Bei ihren Forfchungen mußten of Entbedungen fommen, aus welchen allmälig ein febr

wichtiger Zweig ber Raturwiffenschaften, Die Chemie hervorging. Man murbe, wiewohl erft fpat, überzeugt, bag brei ber fruber angenommenen Glemente aus verschiedenen Stoffen gusammengefest fenen, und bas vierte, bas Feuer, nur ein chemischer Prozes Die Chemie in ihrer heutigen Bollfommenheit besigt bie Mittel, Die Rorper, aus welchen Die Erbe gebilbet ift, in ihre legten Bestandtheile, in ihre Elemente ju gerlegen, und man hat beren bereits über fünfzig aufgefunden. Wir fennen jedoch von ber Erde faum die Oberfläche und einen unbedeutenden Theil ihrer Rinde, benn unbeträchtlich ift bie Tiefe, bis fu welcher man in fie einbrang; ber tieffte befannte Puntt überfteigt wohl nicht 3000 Fuß, ober nicht einmal ein Biertel einer geographiichen Meile, mabrent ber Rabius ber Erbe 860 Meilen beträgt; cin Beweis, bag wir nur die Erdrinde als einigermagen von uns gefannt annehmen fonnen. hieraus ließe fich abnehmen, bag wir erft ben tleinften Theil ber Stoffe fennten, aus welchen unfer Planet besteht, allein nach mehreren Erscheinungen, befonders ben pulfanischen und ben bamit im Berbande ftebenben, find wir, por ber Sand wenigstens, ju bem Schlusse berechtigt, bag in größerer Tiefe bie Beftandtheile ber Erbe noch biefelben find.

S. 4.

Die Reihe ber einfachen Stoffe mag geschlossen seyn ober nicht, so finden wir boch alle bis jezt bekannten Körper aus ihnen zusammengesezt. Blicken wir nun auf unsere Erde, so sehen wir dieselbe mit einer Atmosphäre umgeben, theils aus festem Lande, theils aus Wasser bestehend, und einer unendlichen Menge von organischen Körpern zum Aufenthalte dienen.

Hierdurch werben wir zu dem Unterschiede zwischen lebenben oder organischen und leblosen ober unorganischen Körpern geführt; erstere besihen gewisse Theile, Organe,
von welchen die Eristenz des ganzen Wesens abhängt; sie entstehen,
erreichen eine höchste Bildungsstufe, nehmen ab und gehen unter.
Anders ist es mit den unorganischen Körpern, alle Theile sind
bei ihnen ähnlich, keiner besitt eine besondere Thätigkeit, und sie können daher durch mechanische Mittel nur in Gleichartiges getrennt werden. Die Vetrachtung beider Arten von Körpern ist
Gegenstand der Naturgeschichte.

S. 5.

Diejenigen unorganischen Körper, welche die feste Rinde unsferer Erbe zusammensetzen, werden Mineralien genannt. Sie sind als Elemente ober als eine Berbindung derselben anzuschen, welche nach physischen oder chemischen Geschen entstanden, bei dezen Bildung jedoch Lebenskräfte auf keine Weise einwirkten.

Luft und Wasser, welche sich zwischen ben Schichten ber Gebirgsmassen und in den Höhlungen unter der Oberstäche der Erde finden, machen, als von oben eingedrungen, keine Theile der scsten Erdrinde aus, gehören baher auch nicht in das Bereich der Mineralogie, obgleich manche Schriftsteller dieselben, besonders das Wasser, ihrem Systeme einreihen, sich dabei aber die Inconsequenz zu Schulbe kommen lassen, die Mineralwasser zu übergehen.

§. 6.

Die Mineralien sind entweder einfache, sichtlich nicht gemengte, obgleich sie aus verschiedenen Glementen chemisch zusammengeset senn konnen, welche Mischung jedoch allen ihren Theilen gleichmäßig zukommt, oder sie sind gemengte, aus zwei oder mehreren einfachen Mineralien bestehend, deren Zusammenschung schon dem Auge geboten oder durch mechanische Mittel erforscht werden kann.

S. 7.

Mineralogie im weiteren Sinne ift die Wissenschaft von den Mineralien. Allein aus dem was im vorhergehenden S. angeführt wurde, ergibt sich von selbst, daß sie in zwei Theile zerfällt: in Mineralogie im eigentlichen Sinne oder Oryktogenosie und in Geognosie.

Die Mineralogie im eigentlich en Sinne, Ornftognofis, betrachtet die einfachen, fichtlich nicht gemengten Mineralien, fie lehrt diefelben nach ihren außern und innern Eigenthumlichkeiten kennen, und hiernach auf eine möglichst übereinstimmenbe Art Kaffisciren.

Die Geognosie bagegen betrachtet die Mineralien in ihrem Berhalten gegen einander, lehrt die gemengten Mineralien, Felsarten, nach Zusammensehung und Structur kennen, macht mit der Stellung bekannt, welche dieselben in der Natur einneh-

men und gibt überhaupt Auffchluß über ben Bau ber Erbrinde, wie diefer gegenwärtig beschaffen ift.

In Berbindung mit der Geognufie wird gewöhnsich die Gevlogie betrachtet; leztere versucht bie Entstehung unseres Planeten zu erklaren und lehrt uns die Umwandtungen, die berfelbe erlitten, kennen.

§. 8.

Reben biefen Sauptlehren gibt es noch folgende 3meige ber Mineralogic:

Angewandte Mineralogie ober Lithurgif: Lehre von der Anwendung ber Mineralien im gewöhnlichen Beben, bei ofonomischen Gewerben, bei nühllichen undrichonen Kunten:

Chemische Mineralogie: Lehre von ben Bestandtheilen ber Mineralien.

Topographische Mineralogie: sie gibt Aufschinf aber bas Bortommen der Mineralien an den einzelnen Orten, in den verschiedenen Gegenden und Ländern.

Die Berfteinerungstunde lehrt Die Petrefattenfennen.

Ş. 9.

Bur genanen Erforschung ber Natur und Eigenschaften ber Mineralien mussen sowohl physikalische als chemische Erfahrungen und mathematische Bestimmungen benuzt werden; es sind baher Physik, Chemie und Mathematik als die vorzüglichstein Halfswissenschaften ber Mineralogie anzusehen. Kenntnisse in der Zoologie, Botanik und Erdbeschreibung werden in vielen Fällen von großem Ruben, ja unentbehrlich seyn.

Das Studium der Mineralogie wird außerbem burch gewisse Dulfsmittel gefördert und fehr erleichtert werden. Dahin gehören:

Mineralien : Gammlungen.

Das Heidelberger Mineralien-Comptoir liefert Sammlungen jeder Art, verschieden im Preise, je nach der Zahl, dem Formate und der Qualität der Stücke, nach jedem beliebigen Systeme geordnet. Nähere Angaben kann man von dem Institute selbst erhalten.

aber kann nur erforscht werben burch gangliche Beranderung ber Masse, burch Berlegung berselben in ihre Elemente ober Bestand= theile.

hierauf grundet fich bie Gintheilung ber Rennzeichen ber Mineralien, in

- 1) Stereometrische ober Rennzeichen ber Geftalt; fie lehren uns bie außere Form ber Mineralien fennen.
- 2) Physikalische Kennzeichen geben Aufschluß über außere und innere Beschaffenheit ber Mineralien, abgesehen von ber Form und ohne Ginwirkung auf die Mischung bei beren Unstersuchung.
- 3) Chemische Rennzeichen machen und mit ber Bu-sammensehung ber Mineralien bekannt; bei ihrer Erforschung wird auf die Mischung eingewirkt, wodurch eine Zerstörung bes Minerals erfolgt.

I. Kennzeichen ber Gestalt.

§. 13.

Bei Betrachtung ber Körper ist das Erste mas wir bemerten, die Form, unter welcher sich uns diese darstellen; bei den Mineralien sinden wir dieselbe auf verschiedene Weise ausgesprochen; die Substanz, aus der sie bestehen, ist gewissen Gesehen unterworfen, vermöge der sie sich zu sesten Körpern von regelmäßiger und symmetrischer Gestalt zu bilden strebt, und diese Form dient in vielen Fällen als eines der wichtigsten Rennzeichen beim Bestimmen der Mineralien.

S. 14.

Sinsichtlich ber außeren Gestalt zerfallen die Mineralien in zwei große Abtheilungen. Sie lassen nämlich entweder eine durch regelmäßige Flächen umgebene symmetrische Form wahrnehmen, sind frystallisirt, oder sie haben diesen Grad der Formenausbildung nicht erlangt, erscheinen in unregelmäßigen Gestalten, sind nicht frystallisirt. Die flüssigen Körper sind schon an und für sich gestaltlos; es gibt deren auch zu wenige im Mineralreiche, als daß man für sie eine eigene Klasse aufstellen sollte.

S. 45.

Krystall heißt in ber Mineralogie sebes Mincral, bas regelmäßige Begränzung burch ebene Flächen besizt; bie Kraft, vermöge welcher biese Form erzeugt wirb, nennt man Krystale lifation.

Nur die Arystalle konnen im Mineralreiche als Individuen betrachtet werden, und sie haben für die Mineralogie denselben Werth, wie die Gestalten der Thiere und Pflanzen in der organischen Natur. Hieraus geht der Nuhen einer genaueren Angabe der verschiedenen zahlreichen Arystallsormen hervor. Die Wissenschaft kann sich jedoch nicht allein auf die Betrachtung der Form der Individuen beschränken, sondern muß auch so viel wie möglich die unregelmäßig vorkommenden Mineralien in ihre Unstersuchung ziehen, zumal da die Ersahrung lehrt, daß selbst eine gewisse Constanz hinsichtlich der unregelmäßigen Gestalt bei den Mineralien zu beobachten ist, die dann als Kennzeichen benuzt werden kann und muß.

§. 16.

Die Wissenschaft, welche sich mit ben räumlichen Berhältnissen ber Individuen befaßt, wird Krystallographie genannt. She die Krystallfunde auf die einzelnen Mineralien angewendet wird, ist es vorerst nothwendig, die Terminologie, wodurch die einzelnen Formen beschrieben werden, zu bestimmen und diese dann in ein System zu bringen.

§. 17.

Die Rryftalle werden von Cbenen, Flach en begrangt; bei jedem biefer Korper kommen in Betracht:

- 1) Die Flachen, Diefe find hinfichtlich ihrer Seiten : brei-, vier-, funf-, feche- ober mehrfeitig.
 - a) die breiseitigen Flächen, Dreiecke, sind entweder gleich seistig, gleich schenklich oder ungleich seitig.
 - b) Die vierseitigen Flachen, Bierecke, find Parallelograme ober Klinograme, je nachdem zwei gegenüber liegende Seiten parallel laufen ober nicht.
 - a) die Parallelograme zeigen sich theils rechtwinklich, theils schiefwinklich; haben erstere gleiche Seiten, so werden sie

Quabrate genannt, find jedoch nur bie gegenüberftehenben Seiten gleich, fo heißen fie Rektangeln. Die schiefwinklichen Parallelograme find ebenfalls entweder gleichseitig, Rhomben, ober ungleichseitig, Rhomboibe.

- B) Die Klinograme werden Trapeze genannt, wenn sie noch zwei parallele Seiten haben, Trapezoide, wenn keine Scite ber anderen parallel ift.
- c) Fünfede (Pentagone).
- d) Sech sede (Beragone), gleichwinklich ober ungleichwinklich.
- 2) die Kanten; sie werben gebilbet burch Bereinigung zweier Sebenen, und find die Granzen der Flachen; man benennt sie verschieden, nach den Formen an welchen sie vorkommen, und nach der Lage, die sie einnehmen.
- 5) bie Eden; sie entstehen durch bas Busammentreten von brei ober mehr Flächen in einem Punkt, und sind als Grangen ber Kanten anzusehen.

Die verschiebenen Beziehungen, in welchen Flächen, Eden und Kanten zu einander stehen, werden burch die Binkel, sowohl Reigungs- als ebene Winkel, bestimmt.

S, 18.

Aren heißen bei jedem Arpstall die geraden Linien, welche man sich von einer Ecke, oder uon der Witte einer Fläche oder Kante durch denselben nach den gegenüberstehenden gleichnamigen Theilen gezogen denkt. Im Mittelpunkt der Gestalt scheiden sich sämmtliche Aren theils unter rechten, theils unter anderen einsachen Winkeln; hierauf und auf der verschiedenen Größe der Aren beruht die Aufstellung der verschiedenen Arpstallspstemen. Sine der Aren eines Arpstalls gilt als Hauptare, und wird senkrecht gedacht vor dem Bevbachter. Die anderen Aren werden Dueraren genannt, und können entweder unter sich gleich oder verschieden sepn.

G. 19.

Liegen die Endpunkte der Sauptare in Flachen, so werben biese Endflachen, in Eden Scheitel, in Ranten Gipfel- kanten genannt. Scheitelflächen heißen diejenigen Flachen, burch welche die Scheitel gebildet werden. Scheitelkanten, bie

in einen Scheitel auslaufenben Ranten; Gipfelflachen, bie Flachen, burch beren Busammentreten bie Gipfelfante gebilbet wirb.

Flachen und Kanten, die parallel ber Sauptare laufen, nennt man Seitenflachen und Seitenfanten. Kanten bie, wenn auch verlängert gedacht, die Sauptare nicht schneiben, vogleich sie ihr nicht parallel sind, werden Randfanten genannt. Eden, den Rand verbindend, heißen Rande den. Lauft nur eine ber Queraren an beiden Enden in Eden aus, so führen biese Eden die Benennung Querscheitel.

Beitere Unterscheibungen finden bei ben Eden statt, in spipe und stumpfe, bei Kanten; hinsichtlich ihrer Länge ober ber Reigung der Flächen, in scharfe und stumpfe Kanten 2c. Alle andere Verschiebenheiten ergeben sich bei Vetrachtung der einzelnen Gestalten.

§. 20.

Rach Berfchiebenheit ber Bahl, Lage und Größe ber Aren ber vorkommenben Formen, werden biefelbe in mehrere Rryftallafp fontem e abgetheilt. Es lassen sich nun folgende Grundfage für die Begründung biefer Systeme aufstellen:

- A. Dreiarige Gestalten, folche, beren Formen-Berhaltniffe ein breigabliges Urenfpstem erforberen.
 - a) bie brei Aren ftehen fentrecht auf einanber.
- 1) Die Aren find gleich groß: Tefferal=Syftem. Burfel. Regelmäßiges Oftaeber. Rauten = Dobefaeber. Tetraeber. Pentagon-Dobefaeber.
- 2) 3mei Aren find gleich, die britte kleiner ober größer: Tetragonal-System. Gerabe quabratische Säule, *quabratisches Oftaeber.
- 3) Mile brei Aren find ungleich: Rhombifches Syftem. Serabe rektanguläre Säule. Rhombisches Oktaesber. Rektangulär Die tetraeber, gerabe rhombische Säule.
 - b) Die Aren bilben nicht lauter rechte, wenigstens einen schiefen Winkeln, unter einander; auch find fie ungleich.
- 4) Bwei Aren fteben fentrecht zueinander, die britte unter einnem fchiefen Bintel gu biefen. Rlinorhombifdes Sp

ftem. Schiefe rektangulare Saule. Schiefe rhombifche Saule. Gerabe rhomboibifche Saule.

- 5) Reine Are steht fentrecht auf ber anderen. Rlinorhomboibisches System. Schiefe rhomboibische Saule.
 - B. Bierarige Gestalten: folde, beren Formen-Berhaltniffe ein vierzähliges Arenspstem erforbern.
- 6) Drei ber Aren schneiben sich in einer Gbene unter Winkeln von 60° und sind gleich, mahrend bie vierte, ungleiche, auf biesen sentrecht steht. Deragonal. System. Rhom boe eber, regelmäßige sechsseitige Saule. Bipyramibal-Dobekaeber.

.S. 21.

Wenben wir das, was g. 48. über die Aren gefagt wurde, auf die in den seche Systemen aufgeführten Formen an, so erzgibt sich, daß

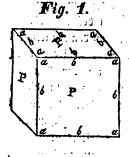
- 1) ba, wo alle Aren gleich find, wie im Tefferal-Spstem, jebe berfelben eine hauptare ift;
- 2) ba, wo sich die eine durch ihre Große von den anderen unterscheidet, wie im triagonalen und heragonalen Systeme, diese stets als hauptare gilt, und
- 3) ba, wo alle Aren ungleich sind, wie in den drei übrigen Systemen, die Wahl der Hauptare mehr willfürlich bleibt; doch ist als Grundsatz festzustellen, daß diejenige Are, welche als Hauptare gewählt wurde, bei einem Minerale, consequent als solche beibes halten werde.

§. 22.

Alle Krystalle, welche im Mineralreiche bis jezt bevbachtet wurden, und die oft dem Anscheine nach so sehr von einander verschieben sind, lassen sich auf eine der genannten Formen zurücksühren, welche wir desthalb auch Grund form en nennen. Wir wollen jede einzeln berselben betrachten, ohne weiter die spstematische Eintheilung zu berühren, wobei wir jedoch bemerken, daß die Gestalten von einem dieser Systeme zwar alle bei einem Mineral vorkommen können, nicht aber die Gestalten eines andern Systems; daß also ein Mineral nie in den Formen zweier Systeme zugleich krystallissen kann.

· S. : 23.

1) Birfel, Beraeder, Fig. 1. Er ift ein aus sechs quabratischen Flächen (P) bestebender Körper, besigt ucht gleiche Eden (a) und zwölf gleiche Kanten (b).



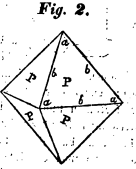
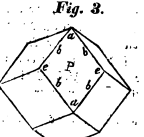
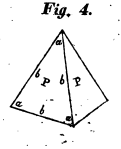


Fig. 5.

2) Regelmäßiges Oftaeber: Fig. 2., besteht aus acht gleichseitigen breieckigen Fläche ,(P), welche unter Winkeln von 109°, 28' 16" zu einander geneigt sind. Die sechs Ecken (a) und die zwölf Kanten (b) unter einander gleich.

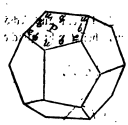
3) Rauten = Dobefaeder: Fig. 3. ist zusammengeset aus 12 gleichen ehpmbischen Flächen (P), die sich unter Winkeln von 120° zu einember neigen. Die Kanten sind alle gleich, die Schen aber verschieden; sechs derselben (a), durch das Zusammenstreten von vier Flächen gebildet (Oftaederscheitel), sind spip und gelten als Endpunkte der drei Aren; die anderen acht Ecken (e) werden durch drei Flächen gebildet (Rhomboeders Scheitel) und sind stumpf.





4) Tetraeber: Fig. 4., ein aus vier gleichsettigen breiedigen Flächen (P) gebildeter Korper, Die sich unter Binkeln von 70° 31' 44" zu einauber neigen; die vier Eden (a), so wie bie sechs Kanten (b) unter einander gleich.

Eig. 5.



5) Pentagon Dobefaeber: Fig. 5., bestehn aus zwölf unter einander gleichen fünffeitigen Flachen (P.); vier Seiten, einer jeben biefen Flachen find gleich, bie andere fünfte aber ift verschicben von biefen und bient als Bafis; Die Geftalt befigt breißig Ranten und zwanzig Geen. Bon ben Kanten find feche Gipfelfanten (q), gebilbet burd bas

Bufammentreffen ber fünften ungleichen Seite ber Pentagon-Flachen ; burch ihre Mitte werben die Aren gelegt; Die anderen Ranten find Scheitelfanten (b), jede Art von Ranten haben unter einander gleichen Werth. Bon ben zwanzig Etten werben acht burch bas Busammentreten breier Scheitelfanten (e), zwölf aber burch zwei Scheitel= und eine Gipfelfante gebilbet (u). Erffere ngunt man Schriteln, festere Seiteneden, erftere find unter sich gleich, fo wie bie lezteren.

Fig. 6.



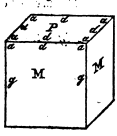


Fig. 8.



6) Gerabe quabratische Saule: Fig. 6 und 7., fle besteht aus feche Flachen, von benen bie Enbflachen (P) Quabrate, Die Geitenflächen (M) aber Rechtecte find. Die Bobe ber Saule ober ber Sauptare tann febr verschieben fenn; jebenfalls ift fie entweder fleiner, Fig. 6., ober gro-Ber, Fig. 7., als die Dueraxen. Die Gaule hat nur gleiche Eden (a), aber zweierlei Ranten: acht, die parallel ber Queraren (d), und vier, die parallel der Hauptare (g) laufen, jene find Ranbfanten und unter einander gleich, biefe Seiten und ebenfalls gleich unter einander.

7) Quabratisches Oftaeber: Fig. 8 und 9., jufammengefest aus acht gleichen, gleichschenklichen breiecigen Glachen (P), mit Kanten und Erfen von zweifachem Werthe. Die acht Kanten, von benen je vier eine Gde, Scheitel (a), bilben

mitch welche der Hauptagegelegt indeb; betfen Giche ich Mag R rel fum tein (a), unbifindigleich, ebenfoble vier and :: 18 bern. Ranb Benten (d) bie in einer Chene mit ben Queraren liegen. Die vier Eden, je eine Durch zwei Scheitel- und zwei Randfanten gebilbet, neint man Raubocte hi Gib, fie find gleich. Das Aren-Berhaltniß bit dasselbe wie bei ber vorhergehenden Form, die Hauptake ist ensweder Fleiner ale: bie Queraren ; ft will p f e'si qu abit a. etfches Oftheber, Fig. 8, ober großer, fpibie des quabratiches Oftdeber, Fig. 9.

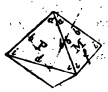
. 8) Gerabe rektanguläre Säule: Fig. 10., ein aus feche reftangularen Flächen gebildeter Rorper, von beuen je zwei gegenüberftebenbe immer gleich finb. Die zwei Glachen, burch beren Mitte man bie Sauptare gehend annimmt, heißen End-

flachen (P), Die vier anderen Seitenflachen, von Diefen fint wei breit (M) und zwei schmal (T). Die achteden (a) find einanber gleich, aber bie gwölf Rauten laffen breierlei Berthe, ben brei Aren entsprechend, mahrnehmen. Bier berfelben, parallel ber Sanptare laufend, Seiten (g), find gleich, ebenfo bie vier, welche ber tangeren Querare, gangenrand (d), und bie vier, welche ber farzeren Querare, Breitenrand (f), parallel laufen. Die Enbftade wird von Langen- und Breitenrand eingeschloffen. Fig. 11.

9) Rhombifches Oftaeber: Fig. 11., gebilbet aus acht ungleichfeitigen breieckigen Glachen, Die feche Eden, fo wie zwölf Ranten von breierlei Berth bilben. - Bon - ben erfteren find immer zwei gegenüberstehende gleich : bie beiben, burch welche man fich bie Sauptare gelegt bentt, heißen Scheitel (a), bie anberen Seigeneden, von biefen find zwei fpit-(i) und zwei ft um pf (o), jene werben als Endpunfte ber langeren, biefe als Endpunkte ber fürzern Quere

are angefeben. Bon ben zwölf Ranten liegen vier ftete in ciner Chene und find gleich. Die vier Ranten zwischen ben fpiben Rand - Geen und ben Scheiteln liegend, heißen fcharfe Scheitelkungen (b), die vier zuischen den iftumpfen Mandelen und den Scheiteln, ftumpfe. Scheitelkanten (a), und die vier zwischen den, spipen und ftumpfen Raudeleu: Randel kanten (d).

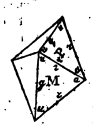
Fig. 12.



A0) Reftanguiläres Oftaeber: Fig. 13., in aus acht gleichschriftichen dueiseitigen Alächen bestehtigen Alächen bestehtend, Die Schenkel aller acht Areierker find gleich, allein die Basis ist verschieden, daher vier große (P) und vier fleine (M) und ter sich gleiche, dreifeitige Flohen Die Lage

ber Hauptare ist bestimmt, sie hat ihre Endpunkte in ben beiben Eden, Scheiteln (a), die durch die acht gleichen Kanten, Scheitelkanten (b), gebilbet werben. Die vier andern Eden sind Ranbeden (i); die vier Kanten, Ranbkanten, zwischen biesen liegend, sind je zwei einander gleich, entweder lang, kangenrand (d), oder kurz, Breitenrand (f). Ihre Mitten gelten als Endpunkte der größeren und kleineren Querare. Sie bilben ein Rektangel.

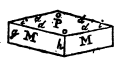
Fig. 18.



11) Rettanguläres Ditetracter: Fig. 13., ein Rörper, dem vorhergehenden ähnlich, nur der Lage nach verschieden von ihm. Er ift aus acht Flächen zusammengesezt, von benen vier Gipfelflächen (P) und die vier anderen Seistenflächen (M) sind. Durch das Zusammenstreffen zweier Gipfelflächen werden die Gipfelstanten (q), in beren Mitten bie Endpunkte

ber Hauptare liegen, burch bas zweier Seitenflächen, bie Seiten (g) gebildet. In der Mitte dieser liegt die eine Onersare, mährend die andere in den beiden Ecken, die durch die acht gleichen Rebenkanten (r), gebildet werden, in den Quersscheiteln (a) ausgeht; die vier übrigen Ecken, an den Endspunkten der Seiten liegend, Seiten ecken (u), sind gleich.

Fig. 14.



12) Gerabe rhombifche Gaule: Fig. 14., besteht aus feche Flachen, von benen bie beiben Enbstächen Rhomben, bie vier Seitenflachen aber rechtwinkliche Parale

telograms sind, Bon ben Eden jerscheinen pier fpit (4) und vier stumpf (4), icue ichließen, sich an ben spigen, biese an ben stumpfen Winkel ber rhombischen Endstächen au. Die Ranbetantein (A) umschließen bie Endstächen. Die Seiten sind arfe'(g) oble stumpfe (b), sene liegen zwischen ben spigen, biese zwischen ben spigen,

onn (b)

m Proper

M

Tig. 15., fft nus frie Flanguläre Saule:
Fizt, ans zwei rektangulären Eereanflächen
(P), zwei rektangulären Eereanflächen
(M) und zwei rhomboibischen Setten flächen
(T), Bon hen acht Ecken sind vier spik (i)
und vier ftumpf (9), Die vier, Seisen
(K) einander gleich. Zwischen den nier spiken
Ecken liegen zwei scharfe Randkanten
(d), zwischen den vier stumpfen Ecken zwei sk

(d), zwischen den vier stumpfen Schen zwei; stump fe Randskanten (k), die übrigen pier Randsanten sind unter einamer gleich und heisen Rebenrande (nd; leztere schließen mit den Seiten die rhomboldischen Seitenstächen ein.

14) Schiefe ich ambische San- Rig. 16.

ke: Fig. 16 und 17, won sechs Flächen umschlossen. Die Endstächen (P) sind Phomben, die Seitenstächen (M) Rhome Mischende; Die acht Ecken lassen durchwertscheidene Werthe wahrnehmen: zwei diame, aval zegenüberstehende sind spik (i) und zwei ebensalls diametrale sind sou mpf(a), die übrigen vierssind gleich und werden: Seisten ecken (a) igenaunt. Die vier Randstanten, welche zwischen einer spiken und eisner Seitencete liegen, sind scharfe Rande (d), die anderen vier stumpfe Rande

(k). Bon ben vier Seiten find zwei Mittelfeiten (a) und zwei Rebenfeiten (v), jene verbinden eine bet spipen und eine der stumpfen Eden, biese zwei Seitenecken mit einander. Die Berschiedenheit der rhombischen Saulen unter einander liegt

schr klein, so daß die Grundform noch deutlich erkannt werden fann, wie 3. B. beim Würfel, an welchem die Ecken durch kleine Flächen ersezt sind; zuweilen dehnen sich dieselben aber beträchte lich aus, oft so, daß die primiäsen Flächen gaht verschwinden und eine andere Form, wie 3. B. aus dem Würfet das regelet mäßige Oktaeder entsteht, wann die Flächen au von Erist aus eine fein, die primären Flächen verdrängen Flächen auf weile fein, die primären Flächen verdrängen Flächen

§. 30.

Es find biefe Beranderung der Grundform, jedoch nicht zufällig, fondern gewiffen bestimmten Gefeten unterworfen. Und zwar

1) bem Eben ma a glu Cefege, nach weithent ibei einem Kryftall, wenn er an ben Kanten ober Ecton. Aufgeneinen eines Beise modificirt ist, diese Beranderung im Allgeneinen auf allent ähnlichen und gleichen Ecten nab Kanten statt finden mis. Dies neuen Flächen an gleichen Theilen auftretend, find wieder unte elitander gleich. Hieraus goht die Nothwendigkeit: der genaucu Beachtung der verschiedenen Theile jener Evundsormen hervor.

Biermit ficht im genauesten Berbanbe bas Befet ber Gleichheit ber Dimen fiones Berhaltniffe, ober ber gleichen Gruff ber verfchiebenen Aren bei allen Ernftollen eines Minerale und bie bamit gufammenhangenbe Gleichheit analoger Wintel bei einer Arpftalt Banierat. Diefes Befet grundet fiche auf bie Beobachbung, bag eine fecundare Flache, ihre Lage fen welche fie wolle, mit ben primaren Flachen nicht jeden, Bintel, ohne Unterschied machen könne, ba biese von den relgtiven Di-1 meufionen ber Grundgeftalt abhangen. Aus biefem ergibt fiche bag nur bie Dimensions-Berhältniffe ber Formen bes Tefferab. Spfteme bestimmt find und auf feine Beife verschieden fenn fonnen, wogegen bie ber anderen Spfteme unter fehr abweichenden relativen Berthen bei verschiedenen Mineralien vorfommen fonnen. Bei ben Formen bes Tetragonal- und bes Beragonal = Cyftems find zwei, bei bem rhombischen, flinorhombischen und flinorhomboibifchen Spfteme find brei Dimenfions = Berhaltniffe gu bestimmen. Diefe Bestimmungen werden aus ben Reigungs= winkeln ber Abanderungs zu ben Grundflachen berechnet.

2) bem Polaritate-Gefene, vermoge welchem gemiffe gleiche Theile einer ber Grundformen, diametral ober biagonal

pegeneben-liegend; sich als ungleich verhalten, so das bei einer vankummenden Modisieation derselben nur die Hälfte jener Theile hinveggenvungenwind,. Sp erhalten wir z. B. bei der Blende, durch polarische Hinvegnahme der Rhomboeder-Scheitel des Rausten-Dobesgeders, welches als Kernform bei ihr gilt, das Tetraesder. Berade beim Anspral-Systeme ergehen sich die meisten Fälle, wo dieses Gesch, seine Ampendung sindet.

rum don (i) opposite. (§. 1**34.**) Protosiide opposite.

"Die Spracht, melder wir und jur Bezeichnung ber Mobifie cationen einen Kernform begipnen, ift bie, welche von Leonbarh in feinem Sandbuche ber Ornthognoffe aufstellte, indem er ben Ramen inter ungranberten Gete ober Rante mit Borfebung beg Sylbe ent in ein Participium verwandelt, alfo Entfantung, Entedung; ift aber eine Rante ober Ede burch zwei ober meldere Fladen eriert, fo bruck man bieß burch Bersebung ber Inblas affor avoifaction decitachen. "f. 1993) projecte ober griffantes and Dannun Erfen und Ranten bei geiner ober ber anbern ber verfchiedenen Grundformen oft gang perfchiedenen Wergh haben, fo muß:man hier die Terminalogie, welche bei Befchreibung berfelben aufgestelle Burbe, in Rath giebangund, genau beachteng Wenn dentrach ge B. bud quabratifche Oftgeber bie Kernform cinico: Minerale ift: und mon fabre bier, fatt ber Scheitel und Scheitelfanten, Machan, formurbe man birfe Mpbification fo gusbuiden, indem man fagte, baffelbe fen en ufch eitelt und en is fceivelkantet post with

Die genauere Angabe der Richtung, jener neuen Flächen wird in gewissen Fällen norhwerdig; z. B. Tethaader breisach, entest in der Richtung der Flächen: ober der Kanten. — Liegen die neuen Flächen bei Ofiaedern und Rhomboedern der Hantene parattel, daß fänlenartige Körper entstehen, so sezt man zur nähen ren Bezeichnung die Worte zur Säule bei, z. B. Momboeder entrandet zur Säule. — Vilden zwei abgeleitete Flächen bei ihrem Zusammentressen eine Kante, oder mehrere eine Spizz, so wird dieß im ersteven Fatt durch den Beisat: zur Schärfung im zweiten durch den zur Spizung, näher bezeichnet, z. B. gerade rhombische Säule entstumpfeckt zur Schärfung über den Endsächen; gerade quadratische Säule enteckt zur Spizung. —

Sind die Kernflächen einer Grundform durch ichend einer Mobbe fication ganglich verschwunden, so sagt man ich ich in Benflechen Betheber entscheitelt und entrandet bis zum Werschwamben der Kernflächen.

Es iff zwar gegen biese Sprache, namentich gegendte nemen nicht langen Worte, hie und ba manche Einwendung gemacht, als lein keine andere, bessere bafür substitutrt wurden; und hate Wort-Ginsührungen in der heutigen, Mineralogie, die noch barbarischer sind, ohne gerade so dem Gegenstande zu entsprechen; Jeichen aber sind zwar zum Schreiben karzer, beim Ausdrücken sind bet Sprache jedoch nicht leicht verständlicht wohnegen wieries nier Einkeden ungeächtet, und auf eigene, die Bwecknaßigkeit dem seine betreffende Ersahrungen gestät, diesetbe ierwehabennungen gestät, diesetbe ierwehabennungen

Durch bas Burbergebenbe wurde gezeigt, wie lafte Ropfielle formen eines und beffelben Minerale auf eine Rernforin gurlich defalirt werben; allein ehe bieß gofchehen fann, muß:bas Banne ber Bilbung und bie vorhandenen Renftall-Formen bes Windrate genauf finterfulbe, und beftinnet werben, zu welchem Kruftniffperme Diefe deforen, wobei mani vor Allem auf Die Gyndbrie ber fertie baren Glachen gu feben bat." Die norten bieg borten mell fpiel erläutern : ce liege ein Mineral in einem Ottaeber frofine liffre vor une, zwei Erfen beffelben aber fenen burd fetatten ber fett; es fragt fich num, welcher Urt bon Oftaebenn gebort es and ein regelmäßiges tann es nicht fenn, fouft mußten alle fedes Etten! verschwunden fenn; Die neuen Flächen konnen Duabrates Momben ober Rektangeln fenn, wird bicfes, nebst ben Rand-Ranten-Binteln beachtet, fo mare bas Oftaeber im erften Fall ein: quai brafifthes, im zweiten ein rhombifches und im britten ein refte angulares. Geht man auf Diese Beise Die verschiebenen Krinfalle Modificationen eines Minerals burch, fo wird man mit Buverläßigfeit bestimmen tonnen, in welches System Diefelben gehören. 3ft dief geschehen, fo muß eine Form bes Syftems als Grundform gewählt werben, welche Bahl burchaus nicht gleichgiltig ift. Es gibt zwei Regeln, welche man in biefer hinficht bephachtet.

4) Besigt bas Mineral Theilbarkeit, so wird biejenige Form,

welche man burch Viefelbe am reinsten und constantesten hervor blingt, als Grund's stall angenommen. Hierkann zuwkilen ber Fatt vollbimmen, daß das Mineral in der Kernform settlinicht fryställistet gefunden wurde; jedoch verdient diese Art der Beistimmung der Kernform sedenfalls ben Borzug, weil sie in dem innern Bau des Minerals begründet ist.

Defizi das Mineral Feine ober fehr unvollfommene Theile barfeit; fo wird entwiber die Arnstallform, welche am meisten vorkommt, ober bester die, von welcher sich die übrigen Modist achionen am leichtesten ableiten laffen, jur Grundgestalt gewählt.

va . 11905 lius nadiārēt . 16\$10, **33.** .

das Borkommen von hem i tres pie en, 3 willing skryfta lien, welches fich ausspricht durch das Berwachkensen zweier Indie viducus eines und dessenden Minerals, nach bestimmten Regeln, so das sie eine Ganzes ausmachen. Sie lassen fich in vielen Fällen auchen ninfpringenden Kauten erkennen, welche durch das Bertwachken in vielen Fällen auchen ninfpringenden Kauten erkennen, welche durch das Bertwachlichen entstehen.

Die Zwillingsbildung spricht sich icheils als ein Aneinanders ober Zusammen-Gewachsenson, theils als ein Durchdrungensenn wher in einer Durchwachsung beiber Individuen, ans. Die Berbindung berfelben nach der ersten Weise gewinnt das Anssehen, als ob sie aus zwei Halten eines und desselben Krystalls bestünde, von welchem die eine Hälfte in umgekehrter Lage an die andere gefügt sey; Hornblende, Gypsspath, weswegen man diese auch Hemitropieen nennt.

Nebrigens find die Individuen bei einer ober der anderen Zwillingsbildung stets, hinsichtlich ihrer Arnstallform, einander gleich, und nur gegen einander verdreht haben sie daher eine der Aren, Chabasse, voer doch gewisse Flächen, Feldspath, mit einsander gemein.

Geregelte Aneinanderfügungen von mehr als zwei Indivibuen werden Driffinge, Bierlinge u. f. w. nach der Bahl berfelben genannt,

.§. 34.

Bei bem, was bisher über bie Arnstalle gesagt wurde, fezten wir stets vollkommene Formen, gleich regelrecht gefertigten Mobellen, vorans, allein die Erfahrung lehrt uns, das wir diese in den Matur felten finden, und daß man sich, will man mis denn Westingenn der Mineralkörper vorschreiten, an die Unpolisonmen heiten der Arnstallgestelten gewöhnen musse. Diese spricht sich entweder in der Beschaffenheit der Gestalt oder der Obenstätze aus; leztere sollte siets glatt und eben sepn, aber diese ist nicht aft der Fall, sondern sie läst Unvollsommenheisen wahrnehmen, die später noch; dei Betrachtung der Oberstäche der Minepalien überhaupt berührt werden sollen.

Die Form der Arystalle leidet in häufigen Fällen durch auf zugroße Ansbehnung einzelner Flächen im Verhältniß zu den übrigen, so daß oft schwierig zu erkennende Gestalten entstehen, was besonders dann geschieht, wenn ein doer die andere Fläche gänzelich verdrägt wird, wodurch Plätten, Radeln n. swi herweit gerusen werden. Die Flächen des Würfels erscheinen als Ruchen viel. Ferner wird bei den Arystallen eine Unregelmäßigkeit: ber wirkt, durch die Ausbehnung in der Ruchtung ihrer Aren; so entstehen beim regelmäßigen Oktaeber, durch die Ausbehnung nach einer Are hin, an zwei Ecken Kanten. Oft sindet man die Plätschen der Krystalle gekrümmt, oder die Kunten derselben ganz zusgernndet, wodurch diese manchmal ein gestoffents oder geschnock zenes Ansehn erlangen; Honnblende, Kolophonite, Apatite Arystalle gerendet.

G. 35.

Däufiger noch werden Unvollständigkeiten der Umriffe bei den Krystallen beobachtet, benn selten kommen dieselben ringsum ausgebildet und isolirt vor, meist sind sie auf eine oder die andere Weise mit der sie umgebenden Masse oder unter einander verbunden. In ersterer Sinsicht sindet man sie antweder eine pder auf gewachten, je nachdem die Umgebung-alle oder nur einzelne Theile berührt, so daß der Krystall im lezteren. Falle, frei über denselben hervorragt.

Durch das Berbundensenn mehrerer Krystalle entstehen Gruppirungen. Man unterscheidet Kryst all=Gruppen und Kryft all=Drusen. Unter ersteren versteht man das Zusammengewachsensen zweier ober mehrerer Krystalle auf die Weise, daß einer derselben die Unterstützung der andern ausmacht; wenn dagegen mehrere auf- und durcheinander gewachsene Krystalle eine

gemeinichhfiliche Unterlage haben, fo nenne min blefe Att unbegelmäßige Berbinbung, Triftallbrufe.

S. 36.

Aus bem, was eben über die Unvollsommenheiten ber Arne stalle angeführt wurde, ergibt sich, daß die Kenntniß derselben für die Wissenschaft von keinem großen Werth wäre, wenn wir nicht in der unveräuderlichen Lage ihrer Flächen ein bestimmtes Gesethätten, das uns stets über die Form außer allen Zweisel sezt, Die gegenseitige Lage der Flächen bleibt, bei aller Verschiedenheit der Größe und der Figur derselben, stets die nämliche bei den verschiedenen Arnstallen eines und desselben Minerals. Die Winsel, welche durch das Schneiden der Flächen entstehen, die Kansten winkel sind somit constant und eine Messung dersselben zur Bestimmung der Arnstallgestalten eines Minerals durchsaus nothwendig. Diese Messung geschieht durch eigene Instrumente, Geniomster genannt, deren Anwendung theils auf bloß mechanischen, theils auf optischen Grundsätzen beruht. Ansleges und Resserionse Geniomster.

Eine Einschränfung leibet dieses Geset durch Mitscherlich's Beobachtung, daß Arnstalle, die nicht bem regulären Systeme angehören, in verschiedenen Temperaturen Winkel-Beränder rungen erfuhren, die von 0 Grad bis 100°, 10 — 12' und bis zur Siedehiste des Oels 20' betragen. Der Grund liegt wohl ju der ungleichen Ausdehnung der Aren. Die Winkel eines Minerals sind daher nur bei gleicher Temperatur beständig. Aber der Unterschied der Temperatur, bei welcher wir gewöhnlich messen, ist unedeutend, so daß die Differenzen höchstens 1 — 2' betragen können.

§. 37.

Die nichternstallisteten Mineralien sind entwedet solche, bei benen man Andeutungen ober Spuren einer regelmäßlegen Bilbung findet, oder solche, bei benen dieß nicht der Fall ift. Erstere werden ernstallinische ober nachahmende Gestalten, in sofern sie Alehnlichkeit mit der Form anderer Gegenstände besichen, die andern zufällige Gestalten genannt.

§. 38

Die frystallinischen Gestalten scheinen burch gestörte wer gehemmte Arnstallisation entstanden zu fenn, so daß sie als

377 6. 341. 3 5 ... \$ 1 11 6 e. m 203 . e. . . .

Pfeudomprphofen ober Aftertrift alle find gufallige regelmäßige Gestalten, Die bem Minerale, welche es zeigt, nicht zufommen. Es werden nach ihrem Entstehen brei Arten von Pseudomorphosen unterschieden:

- 1) Ausfüllung 8. Pfeud vm orphofen: sie entstehen, wenn Arnstalle eines Minerals durch irgend eine Ursiche zerstört, einen regelmäßig geformten Raum in der umhüllenden Masse zuedlassen, und dieser dann durch andere Mineral-Substanz erfüllt wurde. Diese liegen nun entweder in jener Masse eingeschlossen oder erscheinen aufgewachsen, wenn dieselbe verschwunden ist; sie sind in ihrem Innern oft hohl und drufig, aber die Oberstäche zeigt sich nie rauh, Hornstein in Formen von Kaltspath.
- 2) Um hüllungs-Pfeudomorphofen; sind Inkenstationen oder Ueberzüge, die sich um vorhandene Arhstate gleichmäßig anlegten und deren Form annahmen. Die Oberstäche ist gewöhnlich rauh oder drusig, ihr Inneres oft hohl, wenn die Arhstalle verschwunden sind, über welche sie sich gebildet haben; zuweilen sindet man auch eine pulverartige Masse in denselben. Duarz über Flußspath-Arnstallen gebildet.
- 3) Um bild ung 8=Pfenbomorphojen; sie werden burch Umwandlung ober Beränderung der Substanz von Krystalelen hervorgerusen, ohne daß die außere Form darunter leibet. Umwandlung von Gisenkies-Krystasten in Braun-Gisenstein, von Kupferglasur in Malachit. Bei den meisten Psendomorphosen diesser Art sind die ursprüngliche Spaltbarkeit und die anderen Eigenschaften des umgewandelten Minerals gänzlich verschwunden, und neue an ihre Stelle getreten.

§. 42.

haben die Minerafien, von dem Orte ihrer Entsichung weggeriffen burch mechanische Sinwirkung, durch Reibung, Abschleifung ober Zertrummerung, ihre ursprüngliche Form verloren, also
eine andere zusäuse Gestalt erhalten, so bezeichnet man diese
durch verschiedene Ansbrücke. Hierher gehören: runde und
scharf: ober stumpfectige Stücke, Geschiebe, Gerölle;
rundliche, platte ober ectige Körner, Sand, Staub.

Rrystallisirte wie nicht frystallisirte Mineralien laffen bin-

sichtlich ihrer Oberfläche Berhaltniffe wahrnehmen, die bei einer Beschreibung berselben berücksichtigt werben muffen. Die Oberfläche ift nämlich

- 1) glatt ober eben, wenn keine Erhabenheiten ober Bertiefungen zu bemerken find. hierher gehören auch die sogenannten Spiegel, die durch Reibung einer Mineral = Substanz an der andern entstanden senn mögen.
- 2) Uneben, wenn verschiedene Erhöhungen ober Bertiefungen vorhanden find.
- 3) Rauh, wenn fie mit unregelmäßigen ftumpfen Erhöhungen verfeben ift.
- 4) Geförnt, wenn fleine fornerformige Erhöhungen ju bemerfen find.
- 5) Gestreift, wenn linienabnliche, startere ober schwächere Bertiefungen, die balb einer ober mehreren Richtungen folgen, vorhanden sind. Schneiben sich biese Streifungen unter gewissen Winteln, so entsteht bas Feberartige.
- 6) Drufig, wenn fie mit fehr kleinen kryftallinischen Er-

hierher gehören ferner zerfreffene, löcherichte, gefcmolzene Oberflächen u. f. w.

II. Physikalische Kennzeichen.

g. 44.

Unter physikalischen Kennzeichen versteht man diejenigen, welche bei solthen Untersuchungen der Mineralien wahrgenommen werden, die keine Beränderung in der Mischung bezwecken und die Form derselben nicht berücksichtigen. Diese Untersuchungen müssen nun entweder durch kleine Bersuche, wobei zuweilen das Mineral eine Beränderung in der Masse (Härte) erleidet, bewerkstelligt werden, oder die Wahrnehmung einzelner Eigenschaften ist geradezu gestattet.

Es gehören hierher: Roberenz, Schwere, optische Eigenschafsten, Phosphoreszenz, Electricität, Magnetismus.

1) Roherenz-Berhältniffe ber Mineralien.

S. 45.

Unter Koherenz versteht man den innern Zusammenhalt Bium, Orottognosse.

ber Substanzen, ber sich burch ben größeren ober geringeren Bit berstand zu erkennen gibt, welchen er jeder mechanischen Theilung berselben entgegensezt. Dieser Sigenschaft nach sind die Mineralien entweber fest (starr) ober flüssig; jene lassen noch verschiedene Modistrationen bieser Sigenthümlichkeiten wahrnehmen; während man bei blesen nur einen größeren ober geringeren Grad mit Streng- ober Leichtslüssigtett bezeichnet.

S. 46.

Die mechanische Verbindung, in welcher die Theile eines einfachen Minerals sich befinden, heißt Struktur ober Geschiegen. Diese Verbindung spricht sich auf verschiedene Weise aus, indem sie nach gewissen Seiten hin stärker ist, als nach andern, so daß man bei mechanischer Theilung des Minerals gleichartige Theile, mit glatten Flächen begränzt, erhält, wenn man in der Richtung spaktet, wo der Zusammenhalt minder stark ist, während es ungeregelte, unebene Bruchstäthen zeigt, wenn man die Trennung dieser Richtung entgegen vornimmt. Die erstere Art wird regelmäßige Struktur oder Spaltbarkeit, Theilbarkeit, die andere unregelmäßige Struktur oder Bruchgenannt.

§. 47.

Die Spaltbarkeit hangt mit ber Natur ber Mineralien innig zusammen, bas Streben regelmäßiger Bildung hat sich anch im Innern berselben ausgesprochen, aber bei ben verschiedenen Mineralien in sehr verschiedenem Grade. Einige sind sehr leicht theilbar und springen schon beim Zerschlagen in Stücke, nach alten Seiten mit ebenen Flächen begränzt (Kalkspath), andere lassen sich nur in gewissen Richtungen mehr oder minder leicht spalten, manche selbst zu den dunnsten Blättchen (Glimmer). Auch gibt es Mineralien, bei welchen man weder Theilbarkeit, noch die geringste Andeutung, wie z. B. Streifen oder inneren Rester, welche darauf hinweisen, entdecken kann (Obsidian).

Die Flächen, welche burch die Spaltung entstehen, werben Theilunge ober Spaltungeflächen genannnt. Sie schneisben sich unter bestimmten Winkeln und sind burch Gestalt und Richtung von einander unterschieden. Die Theilung selbst wird, mit seinen Meiseln, oder mit andern dazu tauglichen Instrumen.

ten porgenommen; Die Richtung, nach welcher fie gefchicht, beißt ble Spaltungsrichtung, ber Durchgang ober Blatter burchgang. Die Durchgange find ftete einer ber flachen eis ner Renftallform parallel, bie bem theilbaren Minerale angehort. Die Theilbarteit ift jeboch von ber außeren Form ganglich unabhangig, und bei allen Rryftaltformen einem und bemfelben Dineral angehörig, immer biefelbe. Gine von Theilungeflächen umichloffene Gefiglt, wird Theilungs- Geftalt, Grunpform genannt, in fofern fich nämlich von ihr alle Renftall-Barietaten einer Mineral-Substang abgeleitet werden (f. S. 32). Durch bie Theile barfeit, ba fie auch bei nicht froftallifirten Mineralien popfommt, wird man in Stand gefegt, bad Krnftallfpftem folder Minerglien zu bestimmen, Die noch nicht in Arpftallen gefunden murben; baber fie auch in manchen Gallen zum Erfennen einer Minerale Precies Die Richtung ber Theilbarfeit muß aus biefem Grunde immer bei Befdreibung eines Mincrals angegeben werben.

Nicht krystallistrte Mineralien, die sehr beutliche Theilbarkeit besitzen, werden blätterig genannt. Doch darf bies Blätterige nicht mit bem durch Aggregation entstandenen (f. S. 58.) verwechtelt werden.

§. 48.

Die unregelmäßige Flachen, welche ein Mineral bei feiner Theilung nach ben Richtungen, wo feine Spaltbarkeit ftattfindet, erhält, werben Bruch flach en ober auch Bruch genannt. Er ift bei allen Mineralien vorhanden, zeigt fich aber auf verschiedene Weise; nämlich

- 4) eben, wenn bie Bruchflache frei erfcheint von Erhabenbeiten und Bertiefungen;
- 2) une ben, wenn Erhabenheiten und Bertiefungen auf derfelben mahrnehmbar find.
- 3) mufchelig, wenn bie Bruchflächen Uchnlichkeit mit der Bertiefung einer Muschel haben. Man unterscheidet vollkommen= und unvollkommen-, groß- und flein-, tief- und flach muschelig;
- 4) splitterig, wenn sich auf den Bruchstächen tleine splitterformige Theilchen zeigen, die noch mit der Masse zusammenhangen, fein = und grobsplitterig;

- 5) hadig, wenn die Bruchfläche fleine geframmte Spigen wahrnehmen läßt;
- 6) erbig, wenn auf ben Bruchflächen eine Menge kleiner Unebenheiten fich zeigen, hervorgerufen burch ftanbartige Theile.

S. 49.

Die Absonberung ist eine Erscheinung, bie nur bei ben zu einem Ganzen vereinten Mineralien, bei ben Aggregaten vortommt, und in der Textur oder in der Art der Zusammenfügung der einzelnen Individuen ihren Grund hat; sie gibt sich häusig schon durch seine Rluste oder Risse zu erkennen, nach welchen sich dann die Theile mehr oder minder leicht beim Zerschlagen trenen. Es werden daher die körnigen, schaligen oder stänglichen Uggregate, auch körnige, schalige oder stänglichen Londerung zeigen.

S. 50.

Unter Sarte versteht man in ber Mineralogie ben Biberfand, welchen ein Mineral bem Angriff ober bem Rigen eines anderen Minerals ober einem fcneibenben Inftrumente entgegen-Diefe Gigenschaft tann in vielen Fallen gur Unterscheibung verschiebener Substanzen führen; aber es fann die Bestimmung berfelben nur vergleichungsweise ftattfinden. Denn einmal läßt fich feine beständige Ginheit auffinden, um bie verschiedene Bartegrabe nach berfelben auszubrücken, und bann nimmt man auch bei einer Mineral-Substanz zuweilen nach verschiedenen Richtungen hin verschiebene Sartegrabe mahr, fo bag eine Beftimmung berfelben mit vollfommener Sicherheit nicht leicht ausführbar ift. Es wird jeboch nur eine vergleichenbe Beftimmung biefer Gigenschaft nothig und biefe gefchieht entweder baburd, bag man bas ju untersuchende Mineral mit einem anderen Rorper, Mineral, Reile rigt, ober mit biefem ein anderes Mineral zu rigen fucht.

31

Auf dieser Methode beruht die Begründung einer Sartescala, indem man mehrere Mineral-Substanzen von ungefähr gleichen Härtediserenzen in eine Reihe stellt, von denen jedes folgende das vorhergehende rizt, von diesem aber nicht gerizt wird. Mohs hat solgende Scala aufgestellt:

1) = Taft,

2) = Uppe ober Steinfalg,

3) = Kalkpath,

4) = Flußspath, .

5) = Apatitspath,

6) = Feldspath,

7) = Duarz,

8) = Topas,

9) = Korund,

10) = Diamant.

Die Särtegrade werden burch die ihnen vorgesetze Bahlen ausgebrückt, bas Resultat der Bergleichung mit andern Mineralien durch Dezimaltheile, so daß z. B. der Härtegrad beim Idokras = 6,5, als in der Mitte stehend zwischen Feldspath und Unarz angegeben wird. Auf diese Scala wird sich im Folgenden durchgängig bezogen werden. Beim Erproben der Härte muß darauf gesehen werden, daß man sich so viel wie möglich frischer und reiner Stücke bedient; der Bersuch selbst geschieht auf die Weise, daß man mit einer scharfen Kante oder Ecke eines gegebenen Minerals die Glieder der Scala zu rihen versucht, und zwar so, daß man von den härtern zu den weniger harten übergeht, hierdurch wird man auf die Härte desselben geleitet werden.

s. 51.

Sprote ist eine Mineral, in bem sich jede gewaltsame Unterbrechung bes Zusammenhangs von felbst, meist mit vieler Sestigkeit, nach allen Richtungen fortpflanzt, und im Unspringen von Etuden ober Splittern ober im Bilben von Rissen ansspricht.

Die Geschmeibigkeit eines Minerals ergibt sich aus bem Berhalten besselben gegen eine schlagenbe ober schneibenbe Kraft, indem dabei nur soweit eine Unterbrechung des Zusammenhalts statt findet, als das Instrument eingebrungen ist, ohne daß dabei Splitter ober Pulver entstehen. Die getrennten Theise behalten ihren Zusammenhang. Dehn baxkeit eines Minerals ist die Eigenschaft besselben, sich unter dem hammer strecken oder zu Draht ziehen zu lassen, ohne den Zusammenhang zu verlieren. Milbe ist ein Mineral, bei welchem die Unterbeechung des Zusammenhangs sich nur wenig fortpslanzt; es läßt sich leicht schneiben,

m oft zerreiblich und bilbet ein Pulver. Mit diese Gigenschaft ift sehr oft bas Abfärben verbunden, die Theile hangen so lose zusammen, daß sie schon bei der Berührung an dem anderen Körper haften bleiben.

Die Eigenschaft eines Minerals mehr 'ober minber, in dickern ober dunnern Blättchen gebogen werden zu können ohne zu zerbrechen, heißt Bieg famkeit. Elastisch ist dasjenige Mineral, das seine erstere Gestalt mit einer gewissen Gewalt wieder annimmt, sobald die Kraft zu wieken aufhört, welche es gebogen hat.

Unter Zerspreng barkeit der Minierallen versieht man ben Wiberstand, welchen dieselben beim Zerschlägen mit dem Hamilier leisten. Diese Sigenschaft steht mit Särte und Geschmesdisselt nicht immer in geradem, oft im umgekohrken Verhältniß, so ist z. B. Obsibian bei weitem harter als dichter Ihps, und boch ist er leichter zersprengbar als dieser. Die Struktur der Minerallen hat den meisten Einsuf wuf diese Sigenthumlickeit.

2. Schwere. S. 52.

Be bebarf teiner weitläuftigen Unterfuchung; um barguthme, bag bie Mineralien verschiebene Schwere anter eitrander babon. auch wenn fie von gleichem Körper-Inhalte finb. 3wei gleich große Burfel von Bleiglang und von Quarg werben febr verichiebene Schwere zeigen, aber im Baffer gewogen, perlieren beibe alerch viel von ihrem Gewicht, und biefer Berinkt; ift fo groß, ale bas Gewicht ber Baffernunge bettägt, bie ber Burfel aus seiner Stelle brangt; die also ben Raum beffelben fullte. Die Methoben, bas eigenthumliche ober fpecififche Bewicht ber Mineralien zu bestimmen, beruhen auf biofer: Erfahnung. Man veraleicht bas Gewicht ber Mineralien mit dom bes Baffers und nimmt lexteres als Ginheit = 1,000 ... an, Tonbag alfo bes fpetifffche Bewicht eines Minerals beftimmen, eben fo viel beißt, als angeben, wie viel ichmerer ober leichter baffelbe ift als Maffer.

Bur. Bestimmung bes specifischen Gewichts ber Mineralien bebient man sich ber hydrostatischen Bagen oben ber Areometen. Erkere find bei sehr genauen Bestimmungen unenwehrlich; von anderen Bagen unterscheiden sie sich nur durch ihre Feinheit und

Empfinklichkeit; unter ber einen Wagschale ist ein Hacken angebracht, in den man das Mineral mittelst eines Haares befestigt um es im Wasser zu wiegen. Man verfährt nun auf folgende Weise: das Mineral wird in der Luft und im Wasser gewogen, und das Gewicht in der Luft durch den Verlust, welchen es im Wasser erlitten, dividirt. Es wiege z. B. ein Mineral in der Luft = 29,40

im Wasser = 17,15 so wurde ber Berlust = 12,25 fepn,

wodurch das Gewicht einer gleich großen Wassermenge gegeben ift, welche das Mineral aus ihrer Stelle verdrängt hat. Sezt man nun das specifiche Gewicht des Wassers = 1,000, so erbalt man folgende Gleichung:

12,25: 29,50 = 1,00: x $x = \frac{29,40}{12,25} = 2,4$ welches

das specifische Gewicht bes gewogenen Minerals ware. — Nimmt man die Biegung mit dem Areometer vor, so erhält man feine so genaue-Resultate, auch ist schwieriger mit demselben zu operiren.

Die Stücke, welche man zum Bestimmen des specisischen Gewichts anwendet, mussen rein, von allen fremdartigen Substanzen befreit seyn; und die Wägung selbst bei einer Temperatur des Wassers von 14°R. statt sinden. Die Resultate, welche man bei Bestimmungen des specisischen Gewichts von verschiedenen Stücken eines und dessetben Minerals erhält, sind oft verschieden, man gist daher, entweder das Mittel aus verschiedenen Wiegungen ober die Schwaufung selbst an.

3. Optische Elgenschaften ber Minerale.

g. 53.

Diejenigen physitalischen Eigenschaften der Mineralieu, welche in ihrem Berhalten gegen bas Licht begründet sind, werden prische Eigenschaften berfelben genannt. Es gehören bierher: Durchsickigkeit, Strablenbrechung, Glanz, Farbe und einige andere Licht und Farben-Erscheinungen.

a. Durth fichtigfrit.

S. 54.

" 1. t. 35

Unter Durchfichtigfeit ber Mineralien verfteht man bic Gis-

genschaft berselben, bem auf sie fallenben Lichte ben Durchgang ju gestatten. Es gibt verschiedene Grabe berselben, welche auf folgenbe Weise unterschieden und bezeichnet werden:

- 1) Durchsichtig ist ein Mineral, wenn man einen Gegenstand, ber burch basselbe betrachtet wird, genau sehen kann, wie z. B. burch Glas; tritt hierzu Farblosigkeit, so nennt man bas Mineral wasserhell.
- 2) halbburchfichtig ift ein Mineral, wenn ber burch baffelbe bevbachtete Gegenstand zwar mahrgenommen, jedoch nicht mit beutlichen Umriffen gefehen werben kann.
 - 3) Durchicheinend, wenn bas Mineral in größeren Studen nur einen einförmigen Lichtschein burchschimmern, aber ben babinter befindlichen Gegenstand nicht erkennen läßt.
- 4) Un ben Kanten burchfcheinend ift bas Mineral, wenn nur die bunnen Kanten ober einzelne Splitter beffelben Licht burchschimmern laffen.
- 5) Undurchfichtig ift ein Mineral, wenn es felbft an bunnen Kanten und in Splittern fein Licht durchfchimmern lagt.

Ein Mineral . Species fann zuweilen verschiebene Grabe von Durchsichtigkeit besiben, diese werden angegeben, indem man 3. B. sagt; dieses Mineral ist burchscheinend bis halbbursichtig u. f. w.

b. Strablenbrechung.

S. 55.

Gegenstände, burch Flässeiten oder Glas betrachtet, erscheinen stets auf ihrem mahren Plat, wenn der Lichtstrahl sowohl bei seinem Einfall als bei seinem Ausgang sentrecht auf
ben Flächen des Körpers ist, trifft derselbe aber in schiefer Richtung auf die Oberstäche des Körpers, oder wird der Ausgang in
Folge der Lage der Flächen zu einander modisiert, so sindet eine
größere oder geringere Abweichung in der Stellung des Schstandes statt. Aus diesem geht die besondere Wirtung hervor, welche
durchsichtige Körper auf das durchfallende Licht üben, in deren
Folge also jeder schiefe Lichtstrahl seine Richtung beim Eindringen
in den Körper verändert und wie gebrochen erscheint. Diese
Erscheinung wird Strahlen brechung oder Refraktion genannt, ist jedoch nur bei reinen Mineralsubstanzen als Kennzei-

chen von Anwendung. Man hat zu beachten die Große ber Abweichung bes Lichtstrahls bei gleichem Ginfallswinkel beffelben, indem sich biese eben bei verschiedenen Mineralien verschieden zeigt.

S. 56.

Es gibt jedoch auch Mineralien, die den Lichtfrahl bel feinem Sinfallen nicht nur brechen, sondern ihn sogar in zwei Theile trennen, welche verschiedene Richtungen einschlagen, so daß wenn man einen kleinen Gegenstand in gewisser Richtung und Entsernung durch ein solches Mineral betrachtet, dieser doppelt zu sehen ist; eine Erscheinung, welche doppelte Strahlenbrech ung genannt wird; sie sindet sich nur bei sesten Mineralkörpern und steht mit deren Arystallisation im genauesten Berhältnis. Derjenige Strahl, welcher den gewöhnlichen Gesehen der Brechung solgt, wird eigentlicher, der andere aber außerordent licher oder ab irrender Strahl genannt. Die Stärke der doppelten Strahlenbrechung wird nach der Entsernung der beiden Bilder, welche man bei verschiedenen Mineralien erhält, bei übrigens gleicher Größe der Stücke bemessen.

Mit ber doppelten Strahlenbrechung steht die sogenannte Pola risirung bes Lichts in genauem Zusammenhange, indem durch leztere bestimmt werden kann, ob erstere bei einem Mineral vorhanden ist. Es wurde uns zu weit führen, beide Eigenschaften genauer zu betrachten, zumal da ihre Bevbachtung mit vielen Schwierigkeiten verbunden ist.

c. Glanz.

§. 57.

Unter Glanz ber Mineralien versieht man bie burch Burudwerfung ober spiegelnde Resterion bes Lichts auf ben Flächen berfelben hervorgebrachte Erscheinung, in sofern die Farben dabei ganz-unberucksichtigt bleiben. Man betrachtet diese Eigenschaft in hinsicht der Art und ber Starke.

HE

S. 58.

In Sinficht ber Art bes Glanzes hat man besonders folgende allmälige Abstufungen besselben allgemein angenommen, indem man sie mit dem Glanze gewisser bekannter natürlicher ober kunstlicher Rorper verglich, und barnach benannte:

1) Metaliglang (Gifenfies),

- : ,,2) Diamantglanz (Diamant).
- 3) Glasglanz (Smaragd).
- . . . 4) Bache und Fettglang (Bernftein, Pechstein).
 - 5) Perlmutterglang (Glimmer).
 - 6) Seibenglang (Fafergnps).
- Es bebarf wohl nicht der Beschreibung Dieser verschiedenen Mobificationen, ba bie Rorper, bei benen man fie am ausgezeichenetsten findet, allgemein bekannt find.

§. 59.

Die Stärke bes Glanzes hangt von verschiedenen Ursachen ab, namentlich von ber mehr oder minder glatten Beschaffenheit der Oberfläche und von der Dichtigkeit oder Lockerheit der Korper. Der Glanz der Bruchstächen ist daher in der Regel minder stark, als der der reinen Krystalls oder Spaltungsflächen. Mit der Abnahme der Dichtigkeit verliert ein Mineral meist an Glanz; bei erdigen Mineralien wird daher der Glanz oft durch den Strich erhöht. Hieraus folgt, daß die Stärke des Glanzes von vielen Zufälligkeiten abhängt; doch unterscheidet man gewöhnlich solgende Grade:

- 1) fart glangenb, wenn bie Flachen ber Mineralien farte und lebhafte Bilber ber Gegenstände spiegeln, Obsibian, Bleiglang;
- 2) glangend, wenn die Bilder neblig und matt, bine icharfe Umriffe erscheinen, Barptfpath;
- 3) wenig glanzend, wenn bie Bilber nicht mehr zu unterscheiben find und nur allgemeiner Lichtschein mahrzunehmen ift, Kupferglang;
- A) fcimmernd, wenn ber Lichtschein nur in einzelnen Punften hervortritt, sonft aber nicht vorhanden ift, Bleischweif;
 - 5) matt, wenn gar fein Glanz bemerkbar ift.

Manche Mincralien lassen zuweilen Uebergänge sowohl hinsichtlich der Stärke als der Art des Glanzes wahrnehmen, andere zeigen Berschiedenheit in dieser Beziehung an verschiedenen Flächen (Glimmer). An einigen erleidet der ursprüngliche Glanz durch Berwitterung eine Umänderung ober er verschwindet selbst ganz (Laumontit).

d) Farbe. 7 1

§. 60.

Die Farbe der Mineralien gehört zu ihren allgemeinften Gi-

genschaften und fallt vor allen anderen in die Augen. Man unterscheibet farblofe und farbige Mineralien. Für leztere hat man acht Stammfarben in ber Mineralogie angenommen:

- 1) Beiß,
- 2) Grau,
- 3) Schwarz,
- 4) Blau,
- 5) Grun,
- . 6) Gelb,
 - 7) Roth,
 - 8) Braun.

Diese acht Farbengattungen sind auf mannigsaltige Weise mit einander vermischt, gehen in einander über und bilden hiedurch die verschiedene Arten von Farben. Die Benennungen für leztere werden entweder aus den beiden Namen der vorherrschenden und beigemischten Farbe, wie z. B. blaulich-weiß, gebildet, oder aus dem Namen der Hauptsarben und deßjenigen Gegenstandes zusammengesezt, an welchem diese am ausgezeichnetsten erscheint, z. B. Smaragdgrün. Sine weitere Beschreibung der einzelnen Farben ist nicht nothwendig, die Unterscheidung derselben ergibt sich schon von selbst, und wird durch die beigestügte Farbentabelle deutlicher; leztere, obgleich sie in ihrer Aussuhrung den natürslichen, an den Gegenständen haftenden, Farben nicht gleichkommen wird, erleichtert jedoch den Gebrauch sehre Tak. 1.

\$ 1015 MIN

Folgende Farbenarten find vorzäglich gu beachten:

1) Beig.

Schneeweiß, Carrarischer Marmor. Röthlichweiß, Braunspath. Gelblichweiß, Kreide.

Silberweiß, gediegen Silber.

Grünlichweiß, Talk.

Mildweiß, Opal.

Graulichweiß, Quarz.

Binnweiß, gediegen Antimon.

2) Grau.

Bleigrau, Bleiglang.

Stahlgran, Gediegen-Platin.
Perlgrau, Hornerz.
Aschgrau, Boisit.
Rauchgrau, Feuerstein.
Grünlichgrau, Prehnit.
Gelblichgrau, Glimmer.

5) Schwarz.
Sraulichschwarz, Rieselschiefer.
Sammetschwarz, Obsibian.
Pechschwarz, Pechkohle.
Rabenschwarz, Hornblende.
Blaulichschwarz, schwarzer Erdkobalt.

4) Blau.
Berlinerblau, Disthen.
Indigblau, Blaueisenerde.
Lasurblau, Lasurstein.
Himmelblau, Türkis.
Smalteblau, erdige Kupferlasur.
Labendelblau, Steinmark.
Bivlblau, Amethysk.

b) Grün.

Spangrün, Chrysopras.

Seladongrün, Prasem.

Berggrün, Beryll.

Blaulichgrün, Beryll.

Smaragdgrün, Dioptas.

Apfelgrün, Chrysopras.

Grasgrün, Uranglimmer.

Pistaziengrün, Chrysolith.

Schwärzlichgrün, Augit.

Olivengrün, Olivenit.

Beisiggrün, Uranglimmer.

6) Gelb.
Schwefelgelb, Schwefel.
Messinggelb, Rupferfies.
Strohgelb, Faser-Schwefel.
Speisgelb, Gisenfies.
Wachsgelb, Opal.
Eitronengelb, Auripigment.

Goldgelb, Gebiegen-Golb. Ockergelb, Gelberbe. Beingelb, Bernu. Rabellgelb, Bol. Kahlaelb, Bol. Pomeranzengelb, molybbanfaures Blei. Safrangelb, Gelb-Gifenftein.

7) Roth.

Hnazinthroth, Hnazinth. Rarminroth, Robaltblathe. Purpurroth, Birfon. Blutroth, Pprop. Granatroth, Karnipl. Scharlachroth, Binnobererbe, Realgar. Binnoberroth, Binnober. Mennigroth, Mennige. Biegelroth, Biegelerz. Karmoifinroth, Turmalin, Rubin. Rupferroth, Gebiegen-Rupfer. Pfirsichblüthroth, Kobaltbeschlag. Rosenroth, Quarz. Fleischroth, Apophyllit. Braunroth, Thoneisenstein.

8) Braun. Raftanienbraun, Jafpis. Roftbraun, Braun-Gifenoder. Bimmtbraun, Birfon. Leberbraun, Jaspis. Belblichbraun, Gifenfiefel. Tombackbraun, Glimmer. Tiefbraun, Umbra.

Bwifchen biefen angeführten verschiedenen Farbenarten gibt es wieder eine Menge Mittelglieder, wegwegen man zuweilen bei Beschreibung eines Minerals zur Bezeichnung berfelben ber Ausbrucke: fich verlaufen, fich nabern, bie Mitte haltenb u. f. w. bedient.

62.

Das bisher Gefagte bezog sich nur auf bie Art ber Farbe,

obachten kann. Diese Erscheinung zeigt sich in blauen, granen, gelben und rothen Farben, in manigfaltigen Ruancen, zuweilen mit metallischem Glanz verbunden, und wird Farben wan de fung genannt. Sie scheint in dem Struktur-Berhältnis der einzelnen Mineralien begründet zu seyn, und wird besonders deutlich am Labrador, Hypersthen und Schillerspath getroffen.

§. 69.

Es gibt Farben-Erscheinungen bei Mineralien, die durch Spalten oder Risse bewirkt werden, indem das Licht durch dieselben zersezt wird, und sich im Innern der Masse mehr oder minder regelmäßige concentrische Farbenringe oder Farbenstreisen bilden, die aus rothen, blauen, grünen, gelben, ze. Streisen oder Strahlen, einem Regenbogen ähnlich, bestehen, und deßhalb Frisiren genannt werden. Solche Risse bilden sich meist durch gewaltsame Erschütterungen in den Mineralien und besonders bei solchen, die leicht gespalten werden können, sie lassen sich daher auch durch einen Schlag mit dem Hammer in deujemgen hervorbringen, in welchen sie noch nicht vorhanden waren. Ralkspath, Spps, Bergkrystall.

§. 70.

13

Einige Mineralien zeigen zuweilen eineu Lidtidein. einfachen wogenden Lichtschein in ihrem Innern, ber besonders bann recht gut beachtbar ift, wenn fie burch Schleifen und Doliren eine convere glatte Oberfläche erhalten haben. Felbspath, Chrysobernll. Diese Erscheinung scheint in ber geringern Durchsichtigkeit ber Mineralien burch eine beigemengte Substang bewirkt (Schillerquarz), ober in einem faserigen Befüge ihren Grund zu haben; fie mird zuweilen Schilleru ober Schielen genannt. - Die in einem weißlichen, fechestrahligen Stern bestehenbe Lichterscheinung, welche einige Abanberungen bes Rorunde, in ber Richtung ber Sauptare auf fie gefehen, mahrneh. men laffen, fteht mit ber Rryftallisation berfelben in genauem Bufammenhange. Es find hauptfächlich bie blauen Barietaten, Saphire, welche biefe Erscheinung, besonders wenn sie etwas trube ' find, mahrnehmen laffen.

4. Phosphoreszen .

/3

13

18

S. 71.

Phosphoreszent ber Mineralkörper ift bie Gigenschaft berselben, einen Lichtschein bei einer gewissen Behandlung zu entwicklen. Dieselbe wird hervorgebracht:

- 1) durch Anwendung mechanischer Mittel; durch Athen mit einem spigen Justrument, Oslomit, Blende; beim Quarz durch Reiben zweier Stude aneinander, bei einigen Kall- und Edelssteinarten durch Schlagen mit dem Hammer, durch Brechen oder Spalten, beim Diamant, Topas n. f. w. Das Licht ist nur momentan, weiß ober farbig.
- 2) durch Exwärmung. Manche Mineralien leuchten schon bei geringem Bärmegrabe, Flußspath, Diamant, andere bedürfen einer höheren Temperatur, um diese Eigenschaft zu entwisteln, Apatit, Kalkstein. Die Farbe des Lichts ist verschieden bei einzelnen Körpern, auch zeigen manche die Phosphoreszenst am ausgezeichnetsten, wenn man sie gepulvert der hise aussezeit. Undere Mineralkörper verlieren die Eigenschaft zu phosphoresziren, wenn sie einem hohen hisegrad ausgesezt werden, während durch Reiben diese Eigenschaft noch herporgebracht werden kann, ein Beweis, daß beide Arten der Phosphoreszenst unabhängig von einander sind.
- 5) burch Bestrahlung ober Insolation. Mehrere Mineralien besiehen die Eigenschaft einige Zeit ber Sonne ausgesezt, mehr
 ober minber start auf langere ober fürzere Zeit im Dunklen
 zu leuchten, Diamant, Strahlbarnt, Steinsalz, Bernstein.
- 4) burch Electricität. Ginige Mineralien werden phosphoreds zirend, wenn man electrische Funten eine Zeit lang burch fie schlagen läßt.

5. Glectricität.

S. 72.

Die Electricität wird in ben Mineralien entweber burch Reiben, Druck ober Wärme erregt, b. h. sie erhalten die Eigenschaft, bei Unwendung eines bieser Mittel; leichte Körper anzuziehen und abzustoßen, im Dunkeln zuweilen zu leuchten ober selbst Funken auszustoßen, wenn ihnen die hand ober ein abgerundes

Blum, Ornttpgnofie.

ter metallischer Korper genabert wirb. Ale Mineralien werben burch Reiben electrisch, und find entweder Leiter ober Richtleiter ber Glectricitat; Richtleiter: wenn fie unmittelbar vermittelft eines ber ermahnten Mittel electrisch gemacht werden konnen; Leiter, wenn man fic, um ihnen biefe Gigenschaft mitzutheilen, juvor ifoliren, b. h. auf einer Unterlage, z. B. von Glas, befestigen muß, welche bas electrifche Bluidum nicht burchläßt. Bur erften Rlaffe gehören im Allgemeinen bie nicht metallischen Mineralien und leichten Metalle, zur zweiten bie ichweren Metalle. Bur Beobachtung ber Glectricitat Dient gewöhnlich eine, mittelft eines Glashutchens auf einer Stahlfpibe ruhenbe horizontale Metallnabel, bie in zwei Rugeln ausläuft. Man reibt bas zu untersuchenbe Mineral mit einem wollenen Tuch und bringt es in die Rabe bes Inftruments, gieht es bie Rabel an, fo ift'es ein Richtleiter, es wird bagegen burchaus feine Wirfung auf Diefelbe hervorbringen, wenn es ein Leiter ift.

Durch Druck werden manche Mineralsubstanzen, wie ber Doppelspath, ebenfalls ellectrisch.

S. 73.

Die burch Reiben in bem Glafe erregte Glectricitat ift von ber burch baffelbe Mittel im Barge hervorgerufen, verschieben; erstere wird positive (Glas-), die andere negative (Bark-) Electricität genannt. Wenn baher ein Mineral Glaselectricitat befitt, fo fagt man, es fep positiv electrisch, zeigt es Bargelectricitat, fo heißt es negativ electrifch; nimmt man bagegen an einem Ende bes Minerals positive, an bem anderen negative Electricitat mahr, fo wird es polarifch electrifch genannt. Um nun bie Art ber Glectricitat auszumitteln, bedient man fich bes cben angegebenen Instruments, isolirt es, und theilt ihm, mittelft einer Stange Siegellack, tie man vorher gerieben bat, Sargelectricitat mit, indem man eine ber Enden ber Rabel bamit Bringt man nun bas electrische Mineral ber Rabelfribe nabe, fo wird es biefelbe entweder anziehen ober abstoffen, im ersteren Falle wird bas Mineral positiv, im anderen negativ electrisch fenn, weil fich bie Pole gleicher Glectricitaten abstoffen, ungleicher aber anziehen. Doch ift bie Eigenschaft eine biefer Glectricitaten anzunehmen, jum Theil zufällig, und leibet viele Ausnahmen. Der größere ober geringere Grab ber Durchfich= tigfeit, bes Glanges, ber Glatte bei verschiebenen Studen einer

und berfelben Mineralfubstanz reicht hin, um eine verschiedene Art ber Electricität hervorzubringen. Go werden z. B. viele Sbelsteine, je nachdem ihre Oberstäche glatt ober rauh ift, gericsben positiv ober negativ electrisch.

S. 74.

Durch Barme wird die Electricität in mehreren Mineralien erregt und heißt dann Ppro = ober Thermoelectricität. Man bemerkt dabei, daß die beiden Enden eines Minerals sehr oft entgegengesezte Electricität zeigen, Turmalin, Topas. Die erforderliche Temperatur ist bei den verschiedenen Mineralien verschieden (ber Galmei ist schon bei gewöhnlicher Temperatur electrisch), liegt aber zwischen bestimmten Gränzen, denn wenn ein gewisser Wärmegrad überstiegen werd, hört alle Electricität auf.

6. 75.

Im Allgemeinen laffen die Mineralien Berschiedenheiten hinsichtlich ber Electricität wahrnehmen, entweder in der Art,
in der Beise der hervordringung, oder in der Fäsigkeit, dieselbe mehr oder minder leicht anznnehmen, und in dem Bermögen, sie längere oder kurzere Zeit zu behalten. Der Doppelspath
wird schon durch bloßen Druck mit den Fingern electrisch, während andere Mineralien mehr oder minder lang gerieden werden
mussen. Der Topas behält 30 und mehr Stunden seine electrische Kraft, während der Bergkrystall dieselbe schon nach 10 Minuten versiert.

6. Magnetismus.

S. 76.

Die Eigenschaft auf die Magnetnadel einzuwirken, kommt nur wenigen eisenhaltigen Mineralien zu und ist für diese ein charakteristisches Merkmal. Sie wird ganz einsach auf die Weise untersucht, daß man das Mineral in die Rähe der Magnetnadel bringt, und sieht, ob es solche anzieht oder nicht, sindet das Erstere statt, so ist auch Magnetismus vorhanden. Manche Misneralien zeigen sich polarisch-magnetisch, d. h. sie ziehen die eine Spihe der Magnetnadel an, während die andere abgestoßen wird. Auch ist die Stärke der magnetischen Kraft verschieden bei

verschiedenen Mineralien und wird einfach nach ber Entfernung geschät, in benen biefe auf die Magnetnadel wirten.

7. Serud. Gefchmad. Berhalten gegen Baffer. Anfühlen. Glanz.

S. 77.

Den Geruch kann man zuweilen zur Unterscheibung einiger Mineralien mit Bortheil anwenden. Dieser ergibt sich entweder schon von selbst (Erdöl), oder wird hervorgerusen durch Anhauchen oder Beseuchten (Thon, Hornblende), durch Reiben, Risen oder Schlagen (Bernstein, Arsenik, Stinkstein), und durch Erhisen (Schwesel, Selenblei). Der Geruch ist entweder dem Minerale eigenthümlich oder er rührt von zufällig beigemengten Substanzen her. So zeigt Arsenik beim Berbrennen einen Knoblauchzgeruch, Selen einen Meerrettiggeruch, Schwesel den gewöhnlichen Schweselgeruch, und alle Mineralien, welche diese Substanzen als Bestandtheil enthalten, werden bei der Berbrennung dieselben durch das Eigenthümliche ihres Geruchs zu erkennen geben. Geruch durch zufällig beigemengte, wahrscheinlich bituminose, Substanzen, sindet man bei Quarz, Kalk, Ghyps 2c.

§. 78.

Mehrere Mineralsubstanzen, besonders Salze und Sauren, erregen einen Geschmack, ber manchmal ein gutes Merkmal biese von andern zu unterscheiden abgibt. hierher gehören:

Metallisch schmeckenb. Metalle.
Zusammenziehenb. Gisen-Vitriol.
Laugenhaft. Natron.
Salzig. Steinsalz.
Bitter. Bittersalz.
Kühlenb. Salpeter.
Süßlich. Alaun.
Saucr. Borarsäure.

§. 79.

Manche Mineralien besithen die Eigenschaft, Wasser mehr vor minder einzusaugen. hierbei kommt die Geschwindigkeit, mit welcher dieß geschieht, die Anhaltungsfähigkeit und die Beranderungen, welche mit den Körpern vorgehen, in Betracht. Ersteres

berbachtet man burch Eintauchen in Basser, ober burch bas mehr ober minder starke Unhängen an der Junge oder Lippe. Die Anhaltungsfähigkeit wird bestimmt durch Bergleichung der aufgenommenen Menge von Wasser mit der Zeit des Trocknens bei gleichbleibender Temperatur. Der Einsluß, welchen das Wasser auf diese Mineralien übt, besteht darin, daß sie keine Beränderung zeigen (Saugkalk), zerfallen oder zerspringen (Bol, Walkererde); manche erhalten dunklere und lebhaftere Farben durch das Einsaugen von Wasser (Plastischer Thon), andere werden durchscheinender (Hodrophen).

§: 80.

Anhangsweise sollen hier noch einige Eigenschaften ber Mineralien angeführt werben, die zwar nicht wesentlich sind, aber boch ber Erwähnung verdienen.

Anfühlen, ber Ginbruck, welchen die Mineralien verursachen beim Anfussen, falt (manche Ebelfteine), fett (Speckstein), mager (Rreibe).

Bei manchen Mineralien nimmt man ein Klingen (Obsibian), Raufchen (Bergfort) ober Knirfden (gediegen Rupfer) wahr, wenn man an sie schlägt, biegt ober zerbricht.

III. Chemische Kennzeichen.

6. 81.

Unter chemischen Kennzeichen der Mineralien versteht man diejenigen Eigenthümlichkeiten, welche dieselben wahrnehmen laffen, wenn vermittelst Wärme, Electricität oder anderer Mittel auf die Substanz der Mineralien eingewirft, und dieselbe daburch theilweise oder ganz verändert werden. Bei Anwendung dieser Mittel hat man gefunden, daß sich nicht alle Mineralien gleich verhalten; während einige sich in verschiedenartige Stoffe, aus denen sie zusammengesezt sind, in ihre Bestandtheile zerlegen lassen, ist dies bei anderen nicht der Fall. hierauf beruht der Unterschied zwischen chemisch ein fachen und chemisch zusammen geseten Mineralien.

6. 82.

Durch die chemische Untersuchung ber Mineralien hat man

bis jezt 54 Substanzen kennen gelernt, welche jeber weiteren Berlegung widerstehen und baher als unzerlegbare Bestande theile, einfache Körper, Elemente des Mineralreichsangesehen werden. Es sind folgende:

- 1) Nichtmetallische Körper: Sauerstoff, Basserstoff, Stidstoff, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Schwefel, Selen, Phosphor, Arsenil, Aphlenkoff, Boron.
- 2) Metalle.

la 11:

- a) Leichte Metalle ober Metalle ber Alkalien und Erben: Kalium, Natrium, Lithium, Barnum, Strontium, Calcium, Magnium, Beryllium, Yttrium, Aluminium, Zirkonium, Thorium, Cerium, Silicium.
- b) Schwere Metalle: Tifan, Tantal, Scheel, Molybedan, Banadium, Chrom, Uran, Mangan, Antimon, Tellur, Wisemuth, Bink, Kadmium, Binn, Blei, Eisen, Kobalt, Nickel, Rupfer, Quecksilber, Silber, Gold, Platin, Palladium, Rhodium, Fridium, Osmium.

S. 85:

Mehrere biefer Glemente fommen für fich, unvermischt, in ber Natur als Mineralien vor, wie Schwefet, Kohlenstoff, Gisen, Blei, Wismuth, Rupfer, Quedfilber, Silber, Palabium, Platin, Gold, Antimon und Arfenik. Die meiften Mineralien aber find aus ber Berbindung von zwei, brei, vier u. f. m, biefer Elemen-Diefe Berbindungen haben jedoch bas Gigenten entstanben. thumliche, daß fie nur binare, find, b. h. fie bestehen entweber bloß aus zwei einfachen Stoffen, wie z. B. ber Binnober, aus Quedfilber und Schwefel, ober, wenn fie auch eine größere Bahl berfelben enthalten, fo laffen fich zwei nabere Beftanbtheile unterscheiben, von benen jeder wieder in gwei entferntere zerfällt, wenn er nicht einfach ift; z. B. fohlenfaures Blei ift eine Berbindung von Bleiornb und Rohlenfaure; jenes lagt sich aber in Blei und Sauerstoff, biefes in Rohlenstoff und Sauerftoff zerlegen, es find baber Bleiornd und Roblenfaure bie naberen, Blei und Sauerftoff, Rohlenftoff und Sauerftoff aber bie entfernteren Bestandtheile von fohlenfaurem Blei.

Eine Ausnahme hiervon machen einige wenige Mineralien, bie als fossile organische Ueberrefte zu betrachten sind, sie erscheis

nen aus brei: wer vier Civffen zufammengefest, und bilben bemenach terkäre ober quaternäre Berbindungen.

§. 84.

Aber Diefe Glemente tommen in ber Ratur in febr verfcbicbener Menge vor; mahrend einige allgemein verbreitet find, erfcheinen andere felten und vereinzelnt. Unter allen fpielen ber Sauerftoff, und ber Bafferftoff bie größte Rolle. Gie bilben bie Beftandebeile bes Baffers und mit anberen Stoffen vereinigt, Die zwei wichtigften Formen chemischer Berbindung bie Gauren und bie falgfähigen Grundlagen, Salzbafen. tentenbften von jenen beiben Glementar-Beftanbtheilen macht fich jood der Sauerftoff, er geht mit allen übrigen Stoffen Berbinburgen, mit ben meiften fogar in mehrfachen Berhaltniffen, ein. Diese werben orngenirte Berbindungen genannt, und zwar Sauren, wenn fie eine faure Ratur haben, Dry de, wo bieß nicht ber Fall ift. Die Trennung bes Sauerftoffs von einem anbern Korper heißt man Desorybation, Reduftion. Der Bafferstoff tommt, außer beim Baffer, fehr fparfam in unorganichen Berbindungen vor. Chemische Berbindungen, Die Wasser enthalten, werben gewöhnlich Onbrate genannt. Rach biesen beiben Stoffen machen fich besonders einige leichte Metalle wich= tig. Silicium, Magnium, Aluminium, Calcium, Kalium, Natrium, bilben im orydirten Buftanbe auf manichfache Weife untereinanber demifch und mechanisch vereinigt, bie Sauptmaffe unserer Erd-Biele ber ichweren Metalle werben gebiegen gefunden, andere in Berbindung mit Gauffftoff, Schwefel, Chlor, Selen, pter mit anderen Metallen ju Legirungen vereinigt u. f. m.

§. 85.

Die durch die Berbindungen der einzelnen Elementen hers vorgezangenen vielfachen Körper sind nicht allein durch die Beschaftenheit dieser Bestandtheile, sondern auch durch die relative Menge, in welchen sich dieselben vereinigt haben, verschieden. Lezetere aber die Quantität, in welcher sich die Stoffe zu sesten Mischungen verbinden, ist durchaus nicht willfürlich, sondern untersliegt vielmehr bestimmten unwandelbaren Gesehen. Schon oben wurde bemerkt, daß der Sauerstoff nicht nur mit allen Elemens

1/22

la 11:

ten, fonbent foger mit einem und beinfelben oft niehrere Berbine bungen eingeht; aber bie Behl biefer Berbindungen mußte menblich fenn, wenn fie in allen bentbaren Menge-Berhaltniffen ftatt finden Dieß ift jedoch nicht ber Fall, fonbern ihre Bereinigung geschieht nur nach wenigen und beftimmten. Morbaltnuffen, to bag die Babl ber Berbindungen, Die ber Sauerfloff einzugehen bermad mit einem anderen Stoff , body: febr befchrante ift. Bas much eben vom Sauerftoff, im Gingeften angegeben: wurde, gift nicht Allgemeinen für bie Berbindungen ber anbern Rorber unter fich. und ber Zweig ber Chemte, welcher und mit ben Gewichtsvens haltniffen befannt macht, nach benen bie Berbindung ber Subftangen untereinander erfolgt, wird Stoch im metriengenannt Diefe bedient fid bei Bestimmung biefer Gewichteverhalmiffe beselben Mittele, welches man bei ber bes specifischen Bewichts ans wenbet, fie nimmt namlich eins ber Berhaltniffe als Ginheit an und vergleicht bamit bie übrigen. Ginige Chemifer ftellen ben Bafferftoff, Die meiften aber ben Sauerftoff als Ginheit auf, und bruden nun bie Berhalfniffe ober bie Mengen, in welchen fich bie andern Stoffe mit biefen verbinden, burch Bablen aus, welcht Difdungs Bewichte, Atomengewichte, ftochiome trifde Bablen n. f. w. genannt werben. : Stochiometrifde Tafeln geben biefe Bahlen von allen Glementeren Beftanbtheiten genau an.

S. 86.

Die Zusammensehung der Mineralien hat auf ihre äußere Beschaffenheit, besonders auf ihre Arystallsorm den entschiedentsten Einsluß, es mußte daher eine Beränderung in jener auch eine in dieser zur Folge haben. Dieß ist jedoch nicht immer der Fall. Nach Mitscher lich können Berbindungen von verschiedener chemischer Zusammensehung, gleiche Arystallsorm haben, woburch sich auf ein ahnliches inneres Berhältniß der Bestandtheile schlies ben läßt. Diezenigen verschiedenen Körper nun, die Berbindunz gen von derselben Arystallsorm mit einem dritten bei gleichem Mischungs-Berhältniß hervordringen, gehören zu einer Gruppe, und heißen isom orp he Körper. Sie können sich wechselseitig in ihren Berbindungen vertreten, ohne daß eine Uenderung der Kryskallsorm erfolgt. Solche Gruppen sind: Bleioryd, Baryt und

Strontian; Kalf, Talk, Eisenorydul, Manganorydul, Binn-, Riktel-, Kobalt- und Aupferoryd. Der Isomorphismus ist bei Bil- ' dung, eines. Mineralspstems zu berücksichtigen. Die Berhältnisse biefer Art sind sehr wichtig und mussen besonders beachtet werden bei den Mineralien, in welchen jene Bestandtheile vorkommen.

Aber man hat auch Beispiele, daß zwei Substanzen, die wenig ober gar nicht in ihren Zusammensehungen verschieden sind,
doch Arpstallisationen zeigen, die verschiedenen Systemen angehören, wie z. B. Gisenkies und Stahlsies, Granat und Idokras;
eine Erscheinung, die Dimorphismus genannt wird.

S. 87.

Bur vollständigen Runde ber Mischungen ber verschiebenen Mineralien führen die Unalysen berfelben, auf beren grundlichen Unleitung fich Die Mineralogic nicht einlaffen tann, fonbern bie gewonnenen Resultate aus ber analysischen Chemie entnimmt. Diefe bestimmt burch genaue chemische Untersuchung Die Beftanbtheile eines Minerals ber Urt und ber Menge nach, indem fie bas absolute Gewicht bes an untersuchenben Minerals = 100 feat, und aus ben Resultaten ber Untersuchung berechnet, wie viel jeber Bestandtheil ber Mischung bavon enthalt. Die Bufammenfebung ber Mineralien wird burch furze Formeln ausgebruckt, um auf eine bequeme Beife bie Bestanbtheile berfelben fogleich lefen zu fonnen. Für jebes Glement wird ber lateinische Anfangs. buchstabe gefegt, wenn mehrere benfelben aber gemein haben, ber folgende Buchftaben bingugefügt, ber ihnen nicht gemeinschaftlich ift; Diefe werben nun ale bie einfachen Mifchungsgewichte berfelben angeschen, und burch Busammenftellung berfelben ihre Berbinbung angezeigt: 3. B. Gilberglang, welches eine Berbindung von Gilber und Schwefel ift, wird burch bie formel Ag Su ausgebrudt.

s. 88.

Eine genaue Bestimmung der in einem Minerale vorkomsmenden Mengen von Bestandtheilen, ist in vielen Fallen nicht nothwendig und der Mineraloge beschränkt sich auf gewisse Mittel, um über die qualitative Zusammensehung Aufschluß, und dadurch Merkmale zum Erkennen berselben zu erhalten. Die chemische Prüfung der Mineralien auf ihre Bestandtheile geschieht entweder auf trockenem oder auf nassem Wege. §. 89.

Durch bie Prafung ber Mineralien auf trodenem Wege wird ihr Berhalten im Feuer bestimmt. Dieg geschieht entweber baburch, bag man bas Mineral ber Site einer gewöhnlichen Lichtflamme, ober bem burch bas Lothrohr hervorgebrachten Flammenftrahl, woburch bie Lichtflamme auf einen fleinen Raum concentrirt und beghalb fehr verftartt ift, ausscat. Die Erscheinungen, welche man bevbachtet, find bei beiden Arten ber Site-Anwendung ziemlich gleich; nur bag man bei ber erften Urt nicht alle und nur wenige gang vollftändig bevbachten fann; es wird vorzüglich auf die Beranderung gefehen, welche ein Mineral wahrnehmen läßt, wenn es ber hipe ausgefezt ift: ob es fcmilgt, fich reducirt, fich verflüchtigt, verfniftert, aufwallt, Geruch verbreitet, ob es die Flamme farbt, welches Produkt hervorgeht. - Das Löthrohr wird am haufigsten angewendet, ba nicht viele Mineralien in ber gewöhnlichen Flamme ichon Beranderungen zeigen. Es ift ein Inftrument, beffen fich manche Runftler bei ihren Arbeiten gum Lothen bedienen, und beftebt, ju mineralogisch-chemischen 3weden eingerichtet, gewöhnlich aus einer Rohre von Meffing ober beffer Gifenblech, bie fich nach unten gu verengt und in einen Knopf ausgeht, in welchen Spiken mit engen Deffnungen eingesezt werben tonnen. Der Gebrauch ift einfach und bedarf feiner weiteren Erflarung, nur erfordert es einige Uebung, um ohne große Unftrengung lang blafen und bie verfchiebene Bersuche anstellen zu tonnen. Der Rorper wird ber Lothrohrftamme ausgefegt, indem man benfelben, bem ben Luftstrom bes Löthrohrs bewirkten Flammenftrahl nabert, während man ihn entweder in ber Platingange halt ober auf eine Unterlage von Rohle ober Platinblech legt. Sier findet nun ber Unterschied statt, daß wenn man ben Rorper nur ber Spige ber Flamme aussezt, berfelbe, inbem er mit ber Luft in Berührung bleibt, ornbirt wirb, wogegen man ihn besornbirt, wenn berfelbe von ber Flamme ringe umgeben ift, fo bag feine Luft gutommen fann. Man bezeichnet bie erfte Urt bes Berfahrens mit bem ·Ausbruck ber Ornbationsflamme, ber zweiten aber mit bem ber Reductionsflamme aussehen.

100

§. 90.

Die Untersuchung ber Mineralien mittelft bes Löthrohrs ge-

Für sich untersucht man bie Mineralien

- 1) in der Platinzange, ob sie leichter oder schwerer schmelzbar voer unschmelzbar sind, ob sie Glas oder Email geben, welsche dicht oder blasig, weiß oder gefärbt seyn können; ob sie eine haldmetallische schwarze Rugel oder eine Schlacke bilden. Man gibt ferner noch auf folgende Erscheinungen acht: Färben der Flamme und des Körpers, Umwandlung der Farbe, Beränderung des Glanzes, der Durchsichtigkeit; Geruch, Zerspringen, Zerknistern, Berdampsen, Ausblähen, Aufschäumen, Auswallen, Rauch, Reduction u. s. w.;
- 2) auf ber Rohle, um zu beobachten, ob eine Reduktion zu eis ner metallischen Rugel statt finde, ober zu besserer Untersuchung bes Geruchs und ber Dampfe;
- 5) im Kolben ober in einer an einem Ende zugeschmolzenen Glasröhre, um die glassörmigen Materien, welche die Substanzen enthalten zu verflüchtigen, ist Wasser vorhanden, so entwickln sich Dämpse, die sich in Tropsen an den oberen Theil der Röhre anseinen. Leicht verflüchtigbare Metalle sublimiren sich ebenfalls in diesem Theil der Röhre. Man kann den Gehalt an Wasser ungefähr bestimmen, wenn man das Mineral vor und nach dem Glühen wiegt und den Gewichtsverlust als entwichenes Wasser annimmt;
- 4) in offenen, etwas getrummten Glasrohren, um zu untersuchen, ob fich bei Butritt von Luft flüchtige Orybe ober Sauren bilben.

S. 91.

In vielen Fallen laffen sich burch bloge Untersuchung ber Mineralien mit bem Löthrohre keine Resultate erzielen, und man ift genothigt, durch Jusahmittel auf biese zu wirken, und auf solche Weise besondere Merkmale für's Erkennen zu erhalten. Bu ben wichtigsten Reagentien gehören:

1) kohlensaures Natron (Soda), es bient zur Beförderung ber Reduction vieler Metallorybe, zur Bewirkung leichterer Schmelzbarkeit der Körper, zur Erkennung des Borhandensenus mehrerer Oryde mittelst der Farbe, welche die geschmolzene Masse annimmt, zur Austösung vieler Berbindungen;

12

- 2) borarfaures Ratron (Borar), jur Auflösung einer großen Menge von Stoffen zu gebrauchen;
- 3) Phosphorfalz, besonders zur Erkennung der Metalloryde bienlich;
- 4) verglaste Borarfaure u. f. w.

Ueber das Löthrohr verweisen wir auf das wichtige Werk berühmten schwedischen Chemikers Bergelius: die Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie. Zweite Auflage. Nurnberg, 1828.

S. 92

Die Prüfung ber Mineralien auf nassem Wege gründet sich auf die Wechselwirkung verschiedener Substanzen, wenn sie in ein oder der anderen Flüsseiten aufgelöst werden. Da hierbei Auflöslichkeit Bedingung ist, so unterscheidet man Substanzen, die im Basser, oder in Sauren auslöslich oder in beiden unauslöslich sind.

- 1) Im Baffer auflösliche Körper: die Bahl berselben ift nicht groß; sie bilben entweder eine farblose oder gefärbte Flüssigkeit. Durch Einwirkung von Reagentien wird der Gehalt derselben erforscht.
 - 2) In Sauren auflösliche Körper; biese Eigenthumlichfeit besitzen einige schon bei gewöhnlicher Temperatur, bei
 anderen muß man mit Wärme zu hulfe kommen; es werben jedoch verschiedene Erscheinungen wahrgenommen bei
 verschiedenen Substanzen.
 - a) Es entwickelt sich unter Aufbrausen farb- und geruchloses Gas.
 - b) Bei Behandlung mit Salpeterfaure entwickeln gewisse Korper salpetersaures Gas, bas burch Farbe und Geruch erkannt wird.
 - c) Sie entwickeln, mit Salpcterfaure behandelt, kein Gas, lofen sich auf und geben nach einiger Beit eine größere ober geringere Menge von Gallerte.
 - d) Sie lösen sich langsam auf, ohne Gas zu entwickeln und Gallerte zu bilben.
 - 3) Körper, die weder im Wasser noch in Sauren auflöslich sind, musen mit Soda im Feuer behandelt und daburch auflöslich gemacht werben.

Bei Befdreibung und Angabe ber Kennzeichen ber einzelnen Mineralten, sollen sowohl die Resultate ber Prüfung auf trockenem und nassem Wege, wie anch bas Ergebniß ber Analysen angeführt werben.

§. 93.

Am Schlusse bieses Kapitels erlauben wir uns noch einige Worte über die Umwandlung, welche mehrere Mineralsubstanzen wahrnehmen lassen, und die damit theilweise in Verbindung steshende Frage, über die fortwährende Entstehung und Vildung, über das sogenannte Wachsen der Mineralien zu sagen.

Die unorganischen Rorper werben, fo lange biefelben bleiben, als nicht außere Dinge, einen anbernben Ginfluß auf fie aben. Aber wir feben, daß fich biefelben in Diefer hinficht fehr verfchieben verhalten, einige berfelben icheinen, trog biefer Ginwirfung. gang unverändert zu bleiben, andere aber erfahren, burch Ginfluß von Feuchtigfeit und Barme, von Licht und Luft ober burch eis nen eigenthumlichen inneren Berfegungeprozes, mehr ober minber ichnell Beranberungen. Diefe Prozesse sind es, welche eine Umwandlung bes Minerals jur Folge haben. Die Beranberungen ichreiten balb von Außen nach Innen, balb von Innen nach Außen vor; erftere Urt ift bie haufigere, und findet entweder nur in ber Substang flatt, ohne bie Maffe umzugestalten, ober in beiben zugleich, b. h. bie außere Form ber Mineralien bei Beranberung ber Bestandtheile bleibt biefelbe ober es wirb, wenn biefes fatt bat, jene zugleich mit mobificirt, bas Mineral verschwinbet ganglich und es bilbet fich eine ober mehrere neue Gubftangen: ber chemische Prozeß, welcher bei Umwandlung ber Mineralien natt findet, beruht baher entweber auf Ausscheibung : von Bestandtheilen, auf Aufnahme neuer Stoffe, auf beibem zugleich ober auf ganglicher Berftorung bes Minerals, aus bem auch neue Mineral-Berbindungen hervorgehen. Mus Rupferlafur bilbet fich Dalachit, indem ein Theil ber Rohlenfaure entweicht; fupfererg wird burch Aufnahme von Rohlenfaure und Baffer ju Malachit; Gifenties zu Brauneifenftein, indem ber Somefel entweicht, Sauerstoff und Baffer aber zutreten. ben angeführten Substanzen fangt bie Umwandlung von Außen an, fo daß man oft noch einen Rern von Rupferlafur, Roth-Rupfererz und Eisenkies im Innern findet. Auch bleibt hier in der Regel die außere Form dieselbe, und es gehören die Umwandlungs-Pseudomorphosen hierher. Aus Strahlkies entsteht Eisen-Vitriol durch Bersehung, aus Bleiglanz kohlen-saures oder phosphorsaures Blei. Die Umwandlung sindet von Innen nach Außen mit Aenderung der Form statt. Sauerstoff, Wasser, Schwefel und einige Säuren scheinen durch ihr Verschwinden oder Zutreten die meisten Veränderungen, bei den verschiedenen Mineralien hervorzubringen. So bildet sich, wenn Wasser auf Eisenkies einwirkt, eine Ausschung, aus der sich Eisenvitriol in Arystallen ausscheidet. Aehnliches sindet statt, wenn Wasser, Kalk, Gyps, Steinsalz, Ratrum aufgelöst enthält.

S. 94.

Alle biese Erscheinungen weisen auf ein fortwährendes Thätigseyn ber verschiedenen Elemente in der unorganischen Natur hin, und in sofern nun aus den untergegangenen Berbindungen neue Mischungen sich bilden, kann eines Theils von einem Entstehen der Mineralien die Rede seyn. Aber wir sehen Minevaslien auch noch auf andere Beise sich durch chemische Thätigkeit bilden und zwar mit oder ohne vulkanischen Einfluß, auf nassem oder trockenem Bege, an allen Orten unserer Erde, ja selbst in den höheren Räumen unserer Atmosphäre. Beachten wir die Art und Beise, wie die Entstehung mancher Mineralsukanzen noch sortbauert, so lassen sich darüber auch allgemeine Punkte sessibilen.

- 1) Sie findet auf die Art statt, wie wir im vorhergehenden Paragraphen angaben, burch Umbildung und Bersehung der Mineralien;
- 2) burch Absat aus Wasser, von kalten und heißen Queken. Hierher gehören vor allem Kalktuff, Kieseltuff, Schwefel, Eisenkies, Borarsaure u. s. w.;
- 3) durch Auswitterung ober Ausblühung aus Gebirgsarten. Alaun, Bitterfalz, Ralifalpeter 2c.;
- 4) burch vulfanische Thatigkeit, Schwefel, Gisenoryb, Steinfalz, Salmiak, Rupfer 26.;
- 5) burch Branbe von Schwarze und Braunfohlen, Alaun, Schwesfel, Schererit zc.;

6) burch Bilbung in ber Atmosphäre. Aerolithe, Meteursteine, Sagel mie Körnern von Gifenfies.

Auf diese Arten der Bildung neuer Mineralien lassen sich wohl die meisten vorkommenden Fälle zurückführen; doch sind diese Gebilde neuerer Zeit gewiß meist nur als mittelbare Erzeugnisse, d. h. als hervorgegangen aus früher vorhandenen Mineralien, die umgewandelt oder zerstört wurden, zu bestrachten.

3 weiter Abschnitt.

Spftematit und Nomenclatur.

§. 95.

In dem vorhergehenden Abschnitte wurden die Kennzeichen der Mineralien durchgegangen, eine Terminologie für dieselben seilgestellt und die Mittel angegeben, diese anzuwenden. Allein es kann nicht genügen, die Sigenschaften eines jeden Körpers für sich kennen zu lernen, die Wissenschaft muß suchen, eine Ordnung in die Gesammtheit derselben zu bringen, indem sie Gleiches zu Gleichem, und Aehnliches neben Aehnlichem stellt, um auf diese Weise das Studium der Mineralsubstanzen zu erleichtern. She man jedoch zum Klassisciren dieser Naturkörper schreitet, ist es durchaus nothwendig zu bestimmen, was eine Minerals Decide eise sey, denn diese ist die Grundlage jeder Ordnung, sie bleibt ständig, während verschiedene Systeme vorhanden seyn und öfter Beränderungen derselben eintreten können.

.g. 96.

Es ergibt sich aus der Natur der Sache, daß diejenigen Mineralien, welche in allen ihren Eigenschaften übereinstimmen, identisch sind, und zusammengestellt werden müssen. Aber diese Uebereinstimmung aller Eigenschaften sindet man sehr selten, und es kommt daher bei Bestimmung der Mineral-Species auf Würzbigung der verschiedenen Kennzeichen und auf Feststellung derjenigen an, die als Leiter bei Aburtheilung über Analogie oder Berschies benheit der Körper gelten sollen. Es werden dieß jedensalls die-

jenigen Rennzeichen fenn , welche fich am ftanbigften bei ben Die neralien zeigen. Und hier finden wir nun, baf bie chemifche Bufammenfehung bie erfte Stelle einnimmt, Rroftallifations-Berhaltniffe und phyfitalifche Mertmale beruhen auf ihr. Sierbei find jedoch bie Erscheinungen bes Isomorphismus zu beachten.' Gbenfo bie bes Dimorphismus; wo zwei in ihren Beftanbtheilen übereinkommenben Mineralien in verschiebenen Spftemen froftalliften, find biefe beiben Substanzen als verschieden zu betrachten. fo fern nun die Berfchiebenheit ber Arpftallifation auch Trennung ber Mineralien veranlaßt, gilt biefe als nachstwichtigftes Mertmal. Rleine Schwankungen ber Winkel ber Kernform eines Dinerals rechtfertigen jedoch nicht Die Aufstellung neuer Species, benn gerade bei folchen Substanzen, bie zu Mengungen geneigt find, hat man folche am haufigften bemerft. Bas nun bie ubrigen Rennzeichen betrifft, fo find vorzüglich Spaltbarfeit, Barte und Schwere ju beachten. Ginerleiheit ber Spaltungegestalten wird auf gleiche Mineralfubstangen schließen laffen, wenn auch Die Bollfommenheit ber Spaltung noch fo verschieden ift. Schwanfungen binfichtlich ber barte und Schwere find genau in Acht zu nehmen, wenn fie bedeutender werden. Die Farbe und die andern physitalischen Reunzeichen find auf Dieselbe Beise ju beurtheilen. Aus bem Borhergehenden ergibt fich nun, bag man unter einer Mineral-Species fammtliche Mineralien mit gleicher demifder Bufammenfegung, glei: der Kryftallisation unter möglicher Uebereinstimmung ber übrigen Gigenschaften verfteht.

§. 97.

Hat man nun auf solche Beise den Begriff der Minerals Species firirt, so kann man erst zur Aufstellung eines Systems schreiten, nach welchem man die sammtlichen Mineralien prouen will. Dieses System muß jedoch sehr verschieden werden, je nachdem man dieses oder jenes Kennzeichen als Grundlage zum Ordnen annimmt, und es eristiren daher auch die verschiedendsten Systeme. Da die chemische Konstitution eines Minerals die erste Stelle bei Bestimmung einer Mineral-Species einnimmt, die übrigen Eigenschaften in dieser immer mehr oder weniger ihren Grund haben, und baher auch bei den Mineralien, welche chemisch

verwandt sind, in der Regel mehr oder weniger nahe stehen werden, so wählte ich die chemische Zusammensehung zum Klassissischen, son der Betrachtung und Untersuchung des Einfachen zu der des Zusammengesezten vorzuschreiten. Dierbei versuhr ich ganz analytisch, und nach der Methode, welche L. Smelin in seinem Handbuche der Chemie (Frankfurt 1827) befolgt, so das also keine Berbindung zweier oder mehrerer Elemente angeführt wird, ohne daß vorher der einfache Stoff erwähnt gewesen wäre. Isomorphe und zufällige Bestandtheile machen hierin eine Austnahme. Auf diese Weise stellen sich die Mineralien auch ganz natürlich nebeneinander.

§. 98.

Bas nun die Ordnung im freciellen betrifft, fo trennte ich querft bie einfachen Stoffe und bie unorganischen Berbindungen von den fossilen organischen Berbinbungen, ba biefe fich nicht gut vereint aufführen laffen. Sierauf folgte ich ber Gintheilung, welche in bem vorigen Abschnitt bei Gelegenheit ber Aufzählung ber Glemente (6. 82.) angeführt wurde, indem ich die Ordnung, in welcher die nichtmetallischen Rorper und bie leichten Metalle fteben, von Lowig (Lehrbuck ber Chemie, 1832), Die der schweren Metalle von E. Smelin entlehnte. Die Art und Weise ber Aneinanderreihung ber eingelnen Species ergibt fich aus bem, was ich oben angeführt habe, und aus tem Spfteme felbft; ich hatte nur noch über bie Stellung zweier einfachen Stoffe mich naber zu erflaren. Ich führte namlich bas Arfenit bei ben nichtmetallischen Glomenten an, weil es in feinem Berhalten Die meifte Aehnlichkeit mit Phosphor zeigt, bas Silicium bagegen ftellte ich ju Ende ber leichten Metalle, um auf biefe Beife alle Silicium-Berbindungen mit nichtmetalliiden Stoffen und ben leichten Metalten in eine Gruppe zu befom-Heberdieß find Die Chemiter felbft noch im 3weifel, ob fie bas Silicium zu ben nichtmetallischen ober zu ben metallischen Rörpern gablen follen.

Daß ich alle einfache Stoffe anführte, und mit wenig Borten angab, auf welche Beise bieselben in der Natur vorkommen, wird wohl nicht zu tadeln seyn; ich mußte bei dem Systeme, wels Bium, Drottognosse.

ches ich hier befolge, so verfahren, um confequent zu bleiben, auch glaube ich auf solche Art eine Uebersicht ber Glemente zu bieten, die gewiß nicht ohne Rupen ist.

§. 99.

Die Beschreibung der Species besteht in einer vollständigen, beutlichen und methodischen Aufzählung der einzelnen Merkmale. Ich werbe sie in der Regel in derselben Ordnung anführen, wie sie in der Kennzeichenlehre durchgegangen wurden. Aus dem, was über die Mineralspecies gesagt wurde, ergibt sich, daß Abweichungen hinsichtlich der minder wichtigen Merkmale, namentlich der Tertur-Berhältnisse und der Farbe, bei einer Species statt sinden können, und daß dadurch Arten und Barietäten entstehen, die, wo sie besonderer Erwähnung verdienen, speciest angeführt werden sollen. Ebenso gibt das Borkommen isomorpher Bestandtheile Grund zur Bildung von Arten. — Die Stufen der Klassiscation wären demnach Gruppen, Species (Gattungen), Arten und Abänderungen.

Da es gewiß nicht ohne Interesse ist, über Art und Beise, so wie über den Ort des Lorsommens der Mincralien Kenntniß zu erhalten, so werde ich solches, zumal da es für viele Substanzen nicht ohne Bedeutung ist, jeder Beschreibung der Species beisägen. Ebensv sollen kurze Zusähe, die Benuhung der Mineralien betreffend, solgen, um zugleich zu zeigen, wie die Wissenschaft in das praktische Leben eingreift, wie die Produkte des Mineralreichs auf vielsache Weise verwendet und zu den verschiedensten Zugerichtet werden.

§. 100.

Eine jede Species muß ihren Namen haben; da aber unsere Wissenschaft noch nicht so weit vorgeschritten ift, daß eine spstematische Nomenclatur eingeführt werden könnte, so bedient man sich am besten der einmal angenommenen Benennungen, und es wäre sehr zu wünschen, daß diese nicht ohne Noth verslassen, und nur aus Sucht neue zu schaffen, oder aus Streben nach Originalität andere Namen für längst bekannte Substanzen eingeführt würden. Ich habe daher denjenigen Namen für die Species aus den vorhandeaen, die für manche eine große Aus-

mabl gestatten, gewählt, bet mir ber allgemein befanntefte und ber zweckmäßigfte fchien, und von ben Spnonymen ebenfalls nur bie gangbarften angeführt. Die frangofischen Benennungen wurben nach Saun, Die englischen nach Dhiffips gegeben.

Writter Ablehnitt. Befdichte und Literatus.

% 101.

Schon in ben fruheften Beiten erregtent bie unorganischen Raturforper bie Aufmertsamkeit ber Menschen; aber bie Alten fannten nur eine fehr fleine Anzahl von Mineralien, vor Allem bieienigen, von welchen fie einigen Ruben gogen, ober bie burch . ihren Glanz, ihre Farbe ober andere außere Mertmale ihnen in die Augen fielen; und selbst von biefen wenigen mar ihre Renntnif unvollfommen. Was Aristoteles 1), Theophraft 2), Dioscoribes 3), Plinius 4) und Galen 5) von ben Mie neralien fagen, bat mehr auf ihren Gebrauch, befonbere als Araneimittel, ale auf ihre Natur Bezug, und ift baber bem Ale. ferthumsforicher und bem Urzte wichtiger als bem Mineralogen. - Much im Mittelalter machte Die Biffenschaft fehr unbedeutenbe fortichritte. Avicenna®) fchieb am früheften bie Mineralien in Steine, Metalle, schwefelige Gubstanzen und Salze.

S. 102.

Georg Agricola (1490—1555) 7) war ber Erite, Ber bie außerlichen Merkmale ber Mineralien zu erforschen und fie zu

¹⁾ Meteorologicorum. Lib III und IV.

²⁾ Mepi didor. — Theophraft's Abhandlung von ben Steinen. bem Griechischen überfest uud mit Unmerkungen begleitet von Karl Sch mieber. Freiberg. 807. 8.

3) Padacii Dioscorides Anazarbei de medica materia. J. Ruellio interpr.

Basil. 1539.

⁴⁾ Historia naturalis. Lib. 33-37.

⁵⁾ De simplicium medicamentorum facultatibus.

⁶⁾ De congelatione et conglutinatione lapidum. Siehe 3. Bed mann's Borrath fleiner Ammerkungen über mancherlei gelehrte Gegenstände.

²tes Stud. Göttingen. 1803. 8. p. 372-387.

7) Georg Agrifola's mineralogische Schriften, überfest und mit Anmerkungen bgleitet von Ernft Lehmann. Freiberg. 1806 — 1812. 4 Theile. 8.

ihrer Unterscheidung und Rlaffification anguwenden suchte, und baburch ben Grund zu einem wiffenschaftlichen Lehrgebäude legte. Rach ihm betraten Mehrere bieg Feld und bemubten fich, bie Mineralien ju beschreiben und ju ordnen. hierher gehören E. Gesner, Edsalpinus, Boetius be Boot, Becher u. U. m. In ber erften Salfte bes vorigen Jahrhunderts machten fich um die Wiffenschaft befondere Bromel, Bentel, Linné, u. m. M. verdient. Ihnen folgten Ballerius und Eronftebt; Erfterer erwarb fich baburch großes Berbienft, bag er bie chemische Beschaffenheit und bie außeren Mertmale ber Mineralien zugleich berücksichtigte, und hiernach fein Syftem bilbete. Eronftebte Ginfluß auf Die fpatere Bearbeitung ber Mincralogie mar bebeutend; feine Methode hatte eine praftische Tenbeng, fein Syftem war auf einfache Rlaffifications. Principien gegründet, obgleich er bas chemische und bas außere Berhalten ber Mineralien zugleich berücksichtigte. Bergman bearbeitete bie Mineralogie aus rein demifdem Befichtspunfte, bereicherte aber bie Biffenfcaft burd grundliche Unalvfen.

S. 103.

Eine neue Epoche entstand mit Werner's und haup's Auftreten für die Wissenschaft. Bis jezt war sie hinter den andern naturhistorischen Lehren zurückgehlieben, da es ihr stets an gehöriger Methode gemangelt hatte. Ersterer erward sich besonders durch die Lehre von den äußeren Kennzeichen großes Berdienst, indem er dadurch vieles Schwankende aus der Kunstsprache verbannte, und in die Beschreibung der Mineralien Ordnung und Faklichkeit brachte. Aber er berücksichtigte dabei das Mathematische wie das Chemische der Wissenschaft zu wenig. Haup dagegen schlug bei seinen mineralogischen Forschungen eine neue Bahn ein, indem er durch seine krystallisationen der Mineralkörper von gleichen Bestandtheilen ausfand, und dadurch zur sessen Grundlage für sein Mineralspistem gelangte.

Auf folde Weise gefördert ging nun die Wiffenschaft, besonbers burch frystallographische und chemische Untersuchungen unterflüt, rasch vorwärts, gleichsam das längst verfäumte nachholend. Die Systeme, welche die Mineralogen neuerer Zeit befolgen, und die aus den in der Literatur angeführten Werken näher betrachtet werden können, sind theils auf rein chemische Grundsie (Berzelius), theils nur auf das Aeußere der Mineralförper (Mohs), theils auf beides zugleich (Hauy, L. Imelin u. A. m.) gestüzt. Aus diesem geht hervor, daß die Mineralien auf sehr verschiedene Weise geordnet werden, daß aber noch immer die Aufgabe zu lösen ist, ein naturhistorisches System aufzustellen, welches allen Ansorderungen so entspricht, daß es allgemein angenommen werden könnte.

S. 104.

Literatur.

- 1. Befdichte und antiquarifche Mineralogie.
- (5. Steffens) Ueber Mineralogie und bas mineralogische Stubium. Altona, 1797. 8.
- L. de Launay, minéralogie des anciens. Bruxelles et Paris.2 Vol. 1803. 8.
- v. Leonhard, Bedeutung und Stand ber Mineralogie. Frantfurt, 1816. 4.
- A. L. Millin, minéralogie Homérique. 2. edit. Paris 1816.
- J. A. Lucas, de la minéralogie. Paris, 1819. 8.
- E. M. Marr, Geschichte ber Kryftallfunde. Karleruhe, 1825.

2. Börterbücher.

- 3 appe, mineralogisches Sandlerikon. 3 Bande. 2te Auflage. Wien, 4817. 8.
- T. Allan, mineralogical nomenclatur, alphabetically arranged etc. Edinburgh, 1819. S.
- Borterbuch ber Naturgeschichte zc. 1 Bb. Beimar, 1825.
- R. F. A. Sartmann, Sandwürterbuch ber Mineralogie und Geognofie. Leipzig, 1828. 8.

3. Propadeutif.

- Rome de l'Isle, Essay de Cristallographie. Paris, 1772. 4 Vol. 8.
- Berner, von den außerlichen Rennzeichen ber Fossilien. Leip-
- Hauy, Essay d'une théorie sur la structure des cristaux. Paris, 1784. 8.

- Mobs, Bersuch einer Elementar-Methobe zur naturhistorischen Bestimmung und Erfennung ber Fossisien. Wien, 1812. I. Thi. 8.
- Leonhard, Ropp und Gartner, Propadeutif ber Minera- logie. Frankfurt, 1817. fol.
- A. J. M. Brochant de Villiers, de la cristallisation, considérée geométriquement et physiquement etc. Strasbourg, 1819. 8.
- 3. F, E. Sausmann, Untersuchungen über bie Formen ber leblofen Natur. Göttingen, 1821. I. 4.
- E. F. Naumann, Grundrif ber Arnstallographie. Leipz. 1826 8.
- Al. Brongniart, Introduction a la Minéralogie etc. Paris, 1824.

4. Spfteme und Lehrbücher,

- J. G. Wallerius, Mineralogia eller Mineral-Riket indelt och beskrivet. Stockholm, 1747. S.
- Cronstedt, Försök til Mineralogie, eller Mineral-Rikets upställinng. Stockholm, 1758. S.
- Rarften, tabellarische Uebersicht ber mineralogisch-einfachen Fof. filien. Berlin, 1792. fol. 2te Aufl.
- Bournon, Traité de Minéralogie. London, 1808. 3 Vol.
- A. J. M. Brochant, Traité élémentaire de Minéralogie. 2 Vol. 2 edit. Paris, 1808. 8.
- C. U. S. hoffmann, handbuch ber Mineralogie, fortgefest von A. Breithaupt. 4 Bde. Freiberg, 1811—18.
- Steffens, vollständiges handbuch ber Ornktognoffe, 4 Bde, und 4 Suppl.:Bd. halle, 1811—24.
- 3. F, L. Sausmann, Sandbuch ber Mineralogie. 5 Bbe. Gottingen, 1813. 2te Aufl. 4 Bb. 1828.
- Hauy, Traité de Minéralogie. 2 edit. Paris, 1822.
- Mohs, Grundrif ber Mineralogie. 2 Bbe. Dresben, 1822. 1824.
- F. S. Bendant, Traité élémentaire de Minéralogie. Paris, 1924. (beutst) von Hartmann. Leipzig, 1826.) 2 edit. Paris, 1930.
- W. Philips, elementary introduction to the knowledge of Mineralogy. London, 1824. 3 edit.
- p. Leonhard, Sandbud ber Oryktognofie. Beibelberg, 1826.
 2te Aufl. 8.

- v. Levn hard, Raturgeschichte bes Mineralreichs. Heibelberg, 1825. 8.
- E. Raumann, Lehrbuch ber Mineralogie. Berlin, 1828. 8.
- R. Jameson, Sytem of Mineralogy. 3 Vol. Edinburgh, 1928.
 4. edit.
- A. Breithaupt, vollständige Charafteriftif bes Mineralreichs. 3te Aufl. Dresben, 1828. 8.
- C. F. A. Sartmann, Die Mineralogie in seche und zwanzig Borlefungen. Imenau, 1828.
- 28. Saibinger, Anfangsgrunde ber Mineralogie u. f. w, Leipzig, 1829. 8.
- F. A. Balchner, Sandbuch ber gesammten Mineralogie zc. 1ste Abtheilung. Carleruhe, 1829. 8.
- F. v. Kobell, Charafteristit ber Mineralien, 2 Abtheilungen. Rurnberg, 1830. 8.
- E. F. Glocker, Handb. der Mineralogie. 2 Abthl. Rurnb. 1831. 8.
 5. Lith ur gif.
- E Schmieber, Berfuch einer Lithurgif ober ökonomischen Die neralogie. 2 Bbe. Leipzig, 1803-1804. 8.
- 5. 2. B. Bölfer, Sandbudy ber bkonomischercchnischen Mineralogie. 2 Bee. Berlin 1805.
- M. F. Flabung, Berfuch über bie Rennzeichen ber Gbelfteine und beren vortheilhafteften Schnitt ze. Pefth, 1819. 8.
- C. P. Brard, Minéralogie appliquée aux arts etc. 3 Vol. Paris, 1821. 8.
- 3. G. E. Blumbof, Lehrbuch ber Lithurgif. Frankf. 1822. 8.
- C. Fr. Naumann, Entwurf ber Lithurgif. Leipzig, 1826. 8.
- R. Blum, Tafchenbuch ber Gdelfteinfunde. Stuttgart, 1832. 12.

6. Beitschriften.

- Röhler und hoffmann, bergmannisches Journal. Freiberg, 1788—1815.
- Journal des Mines. 38 Vol. Paris, 1794-1815.
- Annales des Mines. 20 Vol. Paris, 1816-1832.
 - E. v. Moll, Jahrbucher ber Berg- und hütteukunde. 5 Bbc. Salzburg, 1797 1801. Unnalen. 3 Bbe. 1802 1805. Ephemeriben 5 Bbe. Nürnberg, 1806—1809. Neue Jahrbucher. 6 Bbe. 1810—24.
 - v. Levnhard, Tafchenbuch für die gefammte Mineralogie. 18

Bbe. Frankfurt, 1807—24. Beitschrift für Mineralogie. 5 Bbe. Frankfurt, 1825—29. Jahrbuch für Mineralogie 2c. v. Leonhard und Bronn. 3 Bbe. 1830—32.

Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte ber physischen Wissenschaften. Aus bem Schwedischen. 1 — 3r Jahrgang, von E. G. Gmelin. 4—41r Jahrgang von Böhler. Tübingen, 1823—31.

Ferner find für das Studium der Mineralogie wichtig die verschiedenen Zeitschriften aus dem Gebiete der Chemie und Physik, so wie die Abhandlungen und Denkschriften gelehrter Gesellschaften und Akademieen der Biffenschaften.

3 weiter Theil. System.

Erfte Haupt-Abtheilung. Ginfache Stoffe und unorganische Berbindungen.

I. Klaffe.

Richtmetallische Mineralien.

Sie bestehen aus einem ober mehreren nichtmetalltichen Stoffen, besiten, mit Ausnahme bes Gediegen-Arseniss, nicht über 4,0 Eigenschwere, sind meist schmelzbar, verbrennlich ober verdampfbar, unter Entwickelung eigenthumlichen Geruchs. Außer ben Mineralien ber Gruppe bes Kohlenstoffes, alle lösbar in Sauern.

Sauerftoff; findet fich nicht rein in ber Natur, fonbern stets in Berbindung mit andern Elementen.

Bafferstoff tommt nie in reiner Gestalt vor; am haufigsten erscheint'er in Verbindung mit Sauerstoff als Wasser, und ist in solcher Form in vielen unorganischen Berbindungen enthalten; findet sich aber in allen organisch-fossien Substanzen.

Stidftoff; wird ebenfalls nicht rein getroffen, aber, in Berbindung mit Sauerstoff, als Salpetersäure kommt er mit Metalloryden vereinigt vor.

Chlor ift noch nicht frei in ber Ratur gefunden worden. Man trifft 'es in Verbindung mit einigen Metallen, besonders mit Ratrium im Rochfalz.

Brom kommt nur selten und nie in unverbundenem Buftande vor. Es begleitet bas Steinsalz und wird im Meerwasser, jo wie in fast allen Svolen getroffen.

Job findet fich nicht rein, fondern immer verbunden mit

andern Stoffen, und begleitet gewöhnlich die Broms und Chlorverbindungen. Neuerdings wurde es in Verbindung mit Quedfilber entbeckt.

Fluor, ein Element, das weder rein in der Natur vorkommt, noch bis jezt in reiner Form dargestellt worden ift. Aus seinen Berbindungen ergibt sich jedoch, daß es in seinen chemischen Berhältnissen große Aehnlichkeit mit Chlor besigt. Findet sich mit mehreren Metallen verbunden.

I. Gruppe. Schwefel.

Er erscheint gediegen in ber Natur, so wie in Berbindung mit vielen Metallen, mit Sauerstoff als Schwefelsaure; und als solche kommt er mit mehreren Metalloryden vereinigt vor.

1. Schwefel.

Syn. Natürlicher Schwesel. Prismatischer Schwesel. Soufre. Sulphur. Rernform: rhombisches Oftaeber, P || P = 106° 16' über den stumpsen Scheitelkanten, 84° 58'; über den schaffen Scheitelkanten; 143° 24' über den Kandkanten. Außer der Kernform (s. pag. 25 Fig. 11) kommen noch folgende Abanderungen ofters vor; 1) entscheitelt, Fig. 25., 2) vierfach entscheitelt in der Richtung der Flächen, Fig. 26., 3) entrandet, Fig. 27., 4) entschafscheitelkantet, Fig. 28., 5) entstumpseckt, Fig. 29. u. s. w. Fig. 25. Fig. 26. Fig. 27. Fig. 28. Fig. 29.











Auch Zwillinge kommen zuweilen vor. — Die durch Kunsterzeugte Kryftalle weichen von den natürlichen ab und erscheinen in Formen, die auf eine schiefe rhombische Säule zurück zu führen sind.

Arnitalle, einzeln ein= ober aufgewachsen, auch zu Drufen verbunden oder reihenförmig gruppirt; frystallinische Massen von körniger bis bichter (Schwefelfpath), seltener von faleriger (Fafer-Schwefel) Textur; häufig erdig (Schwefeler de); kugelig, nierenförmig, stalaktitisch, zerfressen, blafig, eingessprengt. Oberstäche mehr ober minder glatt.

Unvollkommen spaltbar parallel ben Kerns und ben Entresse bungs-Flächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte=1,5—2,5. Spec. Gew. = 1,9 — 2,1. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Fettglanz. Meist schwefelgelb, zuweilen citronens, weins, wachssober strohgelb, auch pomeranzengelb, gelblichgrau ober gelblichsbraun. Strich: schwefelgelb bis gelblichweiß. Knistert beim Erswärmen in der Hand, gibt gerieben einen eigenthümlichen Geruch.

Berbrennt mit blauer Flamme zu schwestiger Saure, schmilzt im Kolben bei 144° C. zur bräunlichen, zähen Flüssigkeit, die beim Abkühlen ihre frühere gelbe Farbe wieder erhält. Sublimirt sich. In Kalilange austöslich.

In reinem Buftande nur aus Schwefel bestehend, zuweilen aber mit erdigen und bituminofen Theilen gemengt.

Der Schwefel findet sich auf hochst manigfache Beise in verschiebenen Gebirge = Besteinen : auf Quarglagern im Glimmerschiefer, Ticfan in Quito; in fornigem Ralf, Carrara; in Uebergangefalt, Sublin im Ranton Baabt; vorzüglich in großer Menge in fleinsalzführenden Sppfen und in ben verschiebenen Schichten ber Floz- und tertiaren Formationen: Girgenti, Catalbo, Milloca, Fiume u. a. D. in Sicilien; Urbino und Forli im Rirchenstagte; Reggio in Modena; Fontibagni in Toscana, Diemont; Savonen; Conil bei Cabiz in Spanien; Czarfow und Smarzowice bei Rrafau; Lauenstein in Sannover; Ratobon in Rrogtien u. f. w. - Mle Bindemittel von Quargfornern, in Gronland, zu Roisborf am Rhein; in Sandstein zu Occhio in Sicilien und zu Siena in Toscana; im Schuttlande in Diemont; in Erdfolile gu Artern in Thuringen. - Auf Rupferfies. Gangen im Granit zu Ripoldsau im Schwarzwalbe; auf Bleiglang-Bangen im Siegenichen, zu Bries in Ungarn, Galligien, Spanieu. - In Tradyt am Montbor in Auvergne, Antisana in Quito. — Als Sublimation in ber Rabe von Feuerbergen (vulfanifcher Schwefel), Besuv, Aetna, Island, Java, Teneriffa u. f. w. - Mis Produkt von Erbbranden ju Baring in Tyrol, Brablen in Staffordibire, - Als Abfat von Quellen (Schwefelfinter, Soufre thormogene), zu Simbiret in Siberien, Ber im Rauton Baabt; Aachen; Polen, Hoffen u. a. D.

Der reine, in berben Daffen vortommenbe, Schwefel, ift fon Raufmannsgut; meift aber muß er burch Musichmelzen ober Sublimation von benen, ihm beigemengten Erbe ober Bitumen-Thetlen gereinigt werden. Er wird vorzüglich gur Bereitung bes Schiefpulvere und ber Schwefelfaure benugt, ferner gu Schwefelfaben und Schwefelholgern, jum Bleichen und Entfarben ber Beuge, jum Ausschwefeln ber Beinfaffer, und in ber Metallurgie. Sicht man ben bidfluffigen Schwefel in taltes Waffer, fo bleibt er einige Tage weich, und wird jum Abdruden von Mungen und zum Modelliren gebraucht. In ber Beilfunde wird er außerlich und innerlich haufig angewendet, befonders gegen hautausschlage, Für folche 3mede bedarf er jedoch einer febr Gicht u. s. w. forgfältigen Reinigung. Auch bei Thieren wird er oft mit Bortheil gebraucht.

II. Gruppe. Geleu.

Findet fich nicht rein, fondern flets verbunden mit anderen Stoffen, und zwar mit Schwefel, oder mit verschiedenen Metallen.

2. Sclen = Schwefel.

Fascrige oder erdige Theile, mit orangegelber ins Braune fallender Farbe.

Im Kolben kommt er leicht in Fluß und sublimirt sich als orangegelber Beschlag. Berbrennt auf glühender Kohle mit Ber-breitung von Schwefel- und rettigartigem, dem Selen eigenen, Geruch. Mit Salpetersäure digerirt wird er zersezt und scheibet Schwefel aus. Chemische Zusammensehung: Schwefel und Selen in unbekanntem Verhältniß.

Findet sich in Begleitung von Schwefel, Salmiak, Alaun, Borarfaure, Realgar u. f. w. auf ber Infel Bolkano.

Phosphor; kommt in Berbindung mit Sauerstoff als Phosphorsaure, und als solche mit mehreren Metalloryden vereinigt vor.

III. Gruppe. Arfenit.

Kommt gediegen vor, bann in Berbindung mit Sauerstoff, als arsenigte Saure, so wie mit Schwefel und verschiedenen Metallen. — Die Mineralien dieser Gruppe verstüchtigen sich vor dem Löthrohre und verbreiten starten knoblauchartigen Geruch. harte nicht über 4; specifisches Gewicht zwischen 5,4 — 6,0.

3. Gebiegen = Arfenif.

Syn. Arsenic natif. Native Arsenik.

Rernform: Rhomboeber. P || P= 414° 26' über ben Scheitelfanten; = 65° 34' über ben Randfanten (Breithaupt).

Kryftalle fehr felten, und nur nabelförmig, in Buscheln que sammengehäuft; traubig, kugelig, nierenförmig, stalaktitisch, gestrickt, eingesprengt; Platten und berbe Maffen, häufig mit schaliger Absonderung. Tertur: körnig bis bicht. Oberfläche: uneben.

Spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: uneben, seinkörnig. harte = 3,5. Sprode. Spec. Gew. = 5,7 — 6. Undurchsichtig. Metallglanz. Zinnweiß ins Bleigraue, an bet Luft schrell graulichschwarz anlaufend. Strich: zinnweiß mit erhöhtem Glanze.

Box bem Löthrohre verdampfend mit starkem Knoblauch. Geruch; im Rolben sich sublimirend. Oxydirt sich in Salpeter-fore. Im reinen Bustande nur Arfenik. Meist ist ihm aber Antimois ober Silber beigemengt.

Auf Gangen im alteren, zuweilen auch im jüngeren Gebirge, selten auf Lagern vorkommend, begleitet von Kalkspath, Flußspath, Barpt, Silber-, Blei- und Kobalterzen u. s. w. Wittichen im Schwarzwalde; Markirchen im Elsaß; Allemont in der Dauphinée; Andreasberg am Harz; Freiberg, Schneeberg u. a. D. im Erz-gebirge; Siberien, Ungarn, Norwegen 2c. Hierher gehört auch der sogenannte Arfenikglanz, ein Gediegen-Arfenik, dem Wismuth beigemengt ist, und der sich auf einem Gang im Gneiße auf der Grube Palmbaum bei Geringswalde im Erzzebirge fand.

Das Arfenit wird ba, wo es gebiegen vorfommt, ausgehalten, und unter ber Benennung Fliegenstein ober Scherbentobalt in ben Sandel gebracht. Es wird pur Darstellung bes weißen Arfenits, als Beige in Farbereien, in ber Metallurgie zu ver-

6. Muripigment.

Syn. Gelbes Rauschgelb. Gelbes Schwefel-Arfenit. Prismatoibischer Schwefel. Arsenic sulfuré jaune. Orpiment.

Fig. 31.



Rernform: gerabe rhombische Caule. M || M = 79° 20' und 100° 40'. Borkommende Geftalten: 1) entstumpfedt, zur Scharfung über P und entscharffeitet Fig. 31.; 2) entstumpfedt zur Scharfung über P und zweisach entscharfseitet; 3) Andere verwickeltere Gestalten, Zwillinge u. s. w.

Aryftalle, selten, meist undeutlich und mit einander verwachsen; häufiger trauben- ober nierenförmig, stalaktisch, gestossen, kugelig, derb, eingesprengt, als Ueberzug ober Pulver. Textur strahlig, schalig ober körnig-blätterig. Oberstäche: rauh ober gestreift.

Sehr vollsommen spaltbar parallel ben Entscharsseitungs-Flächen. Bruch: uneben. S.= 1,5—2. Milbe, in dunnen Blättchen biegsam. Spec. Gew. 3,4—3,5. Durchscheinend, auch nur an den Kanten. Fettglanz, metallähnlicher Perlmutterglanz, Citronengelb, Pomeranzengelb; zuweilen rothlich oder grünlich. Strich: leichtes Citronengelb.

B. b. E. schmilzt es im Kolben leicht und sublimirt sich; auf Kohle verbrennend und sich ganzlich verstüchtigend unter Berbreitung von Arsenik- und Schwefel-Geruch. In Kalisauge leicht und vollkommen auslöslich. Chemische Zusammenschung nach Läugier:

Arfenik 61,86 Edywefel 38,14 100,00.

In Mergel und Thonlagen, begleitet von Realgar, Duarz und Kalkspath zu Tajowa in Ungarn; in körnigem Gpps Salzberg bei Hall in Tyrol; auf Gangen mit Realgar, Bleiglanz, Gisenkies u. s. w. zu Rapnik, Felsbanya, Andreasberg; als vulkanisches Erzeugniß mit Realgar an der Solfatara.

Das Auripigment findet dieselbe Anwendung, wie bas Realgar; namentlich als Malerfarbe.

IV. Gruppe. Rohlenftoff.

Der Kohlenstoff kommt rein als Diamant, so wie in allen fossilen organischen Berbindungen vor; dann mit Sauerstoff veretnigt als Kohlensäure, und in solcher Form mit vielen Metallen.

Die physikalischen Sigenschaften der Mineralien, die hierher gehören, sind in mancher hinsicht sehr verschieden, es scheint, daß nur eine geringe Aeuberung des Aggregatzustandes des Rohlenstoffs eine große Abweichung im Aeußern der aus ihm bestehens den Substanzen hervorbringe.

Die Mineralien sind unschmelzbar; verbrennen aber bei 3utritt ber Luft in sehr starfem Feuer zu Kohlenfäure. Für sich im Kolben erhizt, geben sie keinen bituminosen Rauch. Bon Sauren nicht angreifbar.

7. Diamant.

Syn. Demant; oftaebrifcher Demant. Diamond.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Bortommenbe formen: 4) Rernform (Fig. 2. pag. 17.); 2) enteckt Fig. 52.; 3) beßgleichen zum Berschwinden der Rernstächen, Burfel (f. Fig. 1. pag. 17.); 4) entfantet Fig. 33.; 5) deßgleichen zum Berschwinden der Kernstächen, Rauten-Dodekaeder (f. Fig. 3. pag. 17.); 6) zweifach entfantet zum Berschwinden der Kernstächen Fig. 34.; 7) achtfach enteckt zum Berschwinden der Kernstächen Fig. 35.; 8) verschiedene Zwillingsgestalten. Die Barietäten No. 3, 5 und 7, meist mit zugerundeten Flächen.

Fig. 32. Fig. 33.

Fig. 34.

Fig. 35.









Kommt nur in Arpstallen ober in Körnern mit glatter, rauher ober gestreifter Oberfläche vor.

Sehr vollkommen spaltbar in ber Richtung ber Kernflächen. Bruch: muschelig. Spröbe. Besigt ben böchsten bekannten Grad ber Harte = 10. Sp. Gew. = 3,5 — 3,6. Durchsichtig bis Bium, Orntvanosie.

burchscheinend. Sehr lebhafter Glang: Diamantglang. Wasserhell, boch auch gefärbt und zwar in den verschiedendsten Rüanzen von Weiß und Grau, -zuweilen auch von Gelb, Grün und Braun; seltener sieht man firsch= oder rosenroth, blau oder schwärzlichsbraun.

Durch Isolation start phosphoreszirend. Durch Reiben positiv electrisch, burch Erwärmen polarisch-electrisch werdend. Richtleiter ber Electricität.

Sehr schwer verbrennbar, nur indem man ihn einer fehr ftarken hipe aussezt. Sauren ohne Wirkung. Chemische Busammensehung: reiner Kohlenstoff.

Die ursprüngliche Lagerstätte bes Diamanten ift noch nicht genau befannt, wenigstens find bie Meinungen ber Geognoften hinfichtlich ber geognoftischen Stellung, welche ber Felsart gebure, in der er vorfommt, noch verschieben. Nach J. Franklin 1) werden die Diamanten in der Gegend von Panna in Bundelfhand in einem Sanbstein-Bebilbe gefunden, bas bem new red sandstone ber Englander analog ift. Es liegt auf Rohlenschiefer, wird von Liaskalt bedockt und kommt in ben Merkmalen mit jener Die Minen von Kamarna, Panna, Cafe-Kelsart überein. ring u. a. m. find hier im Betrieb. Man findet ihn ferner in einem Sanbstein-Conglomerat noch an mehreren anderen Orten Oftindiens, wie zu Sumbhulpor. Auch unter ben Gerollen an Abhangen, Bertiefungen und Schluchten, fo wie im Sande ber Gbenen und Fluffe merben Diamanten getroffen, wie zu Roalconda, Golconda, Bifapur, Sydrabad u. a. D. Infel Borneo. Brafilien tommen fie im Gebiete ber Statolumit-Formation vor. und zwar ebenfalls in einer Sandstein-Brefgie, ober in einem Trummergeftein (Cascalho), bas aus eifenschüffigem Thon, Quara-Beröllen, Sand- und Gifenoryd-Fragmenten besteht, begleitet von Rorund, Chryfolith, Topas u. f. w. im Thale Tejuco, bann langs ber Fluffe Jequetinhonha und Parbo u. a. D. In Rugland wurben Diamanten unter ahnlichen Berhaltniffen auf ber Bestfeite bes Ural zu Rrestowosdwishensti gefunden.

Schon in ben fruheften Beiten hat ber Diamant burch fei-

¹⁾ Brewster, Edinburgh Journal of Science No. IX. Juli 1831. J. Franklin on the diamond mines of Panna in Bundelkhand. pg. 150.

nen Glang bie Aufmerksamfeit ber Menschen auf fich gezogen und noch jegt ift es ber fostbarfte Mineralforper. Man gewinnt ibn in Offindien und Brafilien burch Auswaschen aus dem Cande ber Fluffe ober aus bem ermähnten Trummergeftein, und verwendet ihn jum Schmud. 1456 wurde erft bie Runft erfunden, ben Diamanten mittelft feines eigenen Pulvers zu fchleifen. Rach ben Formen, welche er erhalt, wird er verschieden benannt, Brillant, Rofette u. f. w. Farbe, Reinheit, Art des Schnitts und befondere Große bedingen den Werth beffelben. Die unreinen Dias manten werben zum Glasschneiben, Graviren und zum Bohren anderer Cbelfteine benugt; oder fie merben gu Pulver gestoßen und als foldes zum Schleifen von Diamanten und anderen har-Berfuche, welche man anftellte, um burch ten Steinen verwendet. Schmelzung von Solzfohlen fünftliche Diamanten Darzuftellen, gaben bis jegt fein genngendes Refultat.

8. Graphit.

Syn. Rhomboedrischer Graphitglimmer, Reifblei. Fer carburé. Plumbago.

Rernform: fechefeitige Saule. Außer bicfer tommen noch Entrandungen und Entechungen, jedoch selten, vor.

Repftalle, auf- ober eingewachsen, zu Gruppen verbunden; berb, eingesprengt. Textur: schuppig ins Dichte. Die P-Flachen glatt, die andern rauh.

Sehr vollkommen parallel den P-Flächen, spaltbar. Bruch: uneben bis nuschelig. Milde, in dünnen Blättchen biegsam. Absfärbend. Härte = 1 — 2. Spec. Gew. = 4,8 — 2,4. Undurchssichtig. Metallglanz. Stahlgrau und Eisenschwarz. Strich: schwarz. Fett anzufühlen.

B. d. E. wenig veränderlich, unschmelzbar; lange barauf geiblasen vermindert er sich und hinterläßt eine Asche, die die Reaktion des Gisenoryds zeigt. Säuren ohne Wirfung. Chemische Zusammensehung: Rohle, die mit Gisen= und Titanoryd, Riesel und Thon verunreinigt ist.

In Granit, Gneiß (bei biefem zuweilen als Stellvertreter bes Glimmers auftretend), in förnigen Kalf u. f. w. eingemengt, auf Gangen, Lagern ober Nestern vorkommend. Griedbach im Passauischen; Schlottwien und Spit in Desterreich; Gefrees im

Bairenthischen; Leoben in Stepermark; Piemont, Frankreich; Gebirge Labourd in den Pyrenden; Arendal u. a. D., in Norwegen, Grönland, Strathferran in Aberdeenshire; Borroidake in Cumberland; New-Yersey, New-York, Rhode-Feland u. a. D. in Nordamerika u. s. w.

Der Graphit, besonders ber englische, wird zu ben feinsten Bleistiften verwendet; der von andern Orten muß gewöhnlich erst durch Reinigung zu diesem Gebrauch zugerichtet werden. Mit einem Zusah von Thon werden Schmelztiegel (Passauer-, Ipseroder Reißbleitiegel) daraus gesertigt, die man zum Schmelzen von Gold, Silber, Messing und anderen Metallen gebraucht. Er wird serner zum Schwärzen von Eisen- und anderen Baaren, zum Poliren der Metalle und Gläser, als Schmiere in einem Gemenge mit Fett bei hölzernen Maschinen u. s. w. augewendet. In neuerer Zeit hat man ihn auch als heitmittel gegen die Flochten empsohlen.

9. Anthrazit.

Syn. Roblenblende. Harzlose Steinkohle. Anthracite Blind-Coal.

Rryftallform: nach haun gerabe rhombifche Saule, ale Ergebnig ber Spaltung.

Derb, kugelig, ftangelig, eingesprengt. Tertur: schalig, kornig bis bicht.

Bruch: muschelig. Wenig sprobe. Harte = 2, -2,5. Spec. Gew. = 1,4 - 1,7. Undurchsichtig. Metallglanz zum Fettglanz sich neigend. Sammet- ober graulichschwarz. Strich: graulichschwarz.

Berbrennt in der Oxydationsstamme ohne zu schmelzen, mit Hinterlassung von etwas Asche. Säuren ohne Wirkung. Chemische Zusammensehung: Rohle mit Eisenoxyd, Rieselerbe und Thon mehr ober weniger verunreinigt.

Rommt in verschiebenen Gebirgsarten vor: in Grauwacke zu Lischwis bei Gera im Boigtlanbe; in Alaunschiefer zu Westelstein bei Saalfeld. Auch erscheint er im Porphyr zu Schönsfeld bei Frauenstein, in Granit zu Andreasberg. Ferner findet man ihn in Savoyen, Rorwegen, England, Schottland (Calconhill bei Sdinburg); in Trapp: Frland, Nordamerika.

Birb ale Brennmaterial in Kalfofen, Biegelhutten, Nagel-

schmieben, auch bei hüttenmännischen Prozessen verwendet. Der Anthrazit bedarf jedoch eines starken Luftzuges ober kräftigen Gesbläses zur Unterhaltung bes Brennens.

V. Gruppe. Boron.

Das Boron findet sich nicht rein in der Ratur, sondern in Berbindung mit Sauerstoff als Borarfäure, und als solche mit wenigen Wetallen.

10. Borarfäure.

Syn. Saffolin, prismatische Borarfuure. Acide boracique. Native boracie acid.

Roch nicht in Arystallen vorgekommen, nur in krystallinischen Blattchen, in schuppigen und faserigen Theilchen, die lose mit einander verbunden erscheinen; stalaktitisch, rindenartiger Ueberzug. Textur faserig und schuppig.

Sehr weich, leicht zerreiblich. Spec. Gew. = 4,48. Durchsichtig bis durchscheinend. Perlmutterglanz. Farblos. Weiß ins Gelbliche. Geschmad: erst säuerlich dann bitter. Fühlt sichfett an.

23. b. E. leicht und mit Aufschaumen zu einer farblosen. Glaskugel schmelzend; im Rolben Basser gebend. Auslöslich in-Waster und Weingrift. Chemische Busammensetzung:

Borarfäure. 55,74

Baffer 44,26.

100,00

Als Absah von heißen Quellen, Insel Volcano, ats Bobensach ber Lagunen von Sasso, auch im heißen Wasser bes Lago Cerchiajo, und anderer Seen.

Die Borarfaure wird gefammelt und zur Bereitung bes Borares verwendet.

II. Klaffe. Metalle.

I. Abtheilung.

Leichte Metalle.

Mineralien, beren Grundlage die Alfalien= ober Erd-Metalle bilben. Ihr fpecififches Gewicht überfteigt nicht 5; fie besichen meift

Glasglanz. Geben weber für fich, noch mit tohlenfaurem Ratton gefcomolzen einen Regolus.

I. Ordnung. Mctalle ber Alfalien.

Harte = 1 — 3,5. Specifisches Gewicht zwischen 1,5 — 4,6. Meiße Farbe vorherrschend, meist Glasglanz. Mehr ober minder leicht schmelzbar.

VI. Gruppe. Ralium.

Findet fich nicht rein in ber Natur, fondern ftete in ornbirtem Zuftande, in Berbindung mit andern Metalloryden.

Die Mineralien, hierher gehörig, besithen ein specifisches Gewicht von 1,7 — 2. Sarte= 2 — 3. Durchsichtig. Glasglanz. Weiß. Salziger Geschmad. Ausstölich in Wasser. Schmelzbar.

11. Rali=Salpeter.

Syn. Prismatisches Natrumsalz. Ginfach-falpeterfaures Rali. Potashe nitratee. Nitrate of Potash.

Rernform: Gerade rhombische Saule. M || M=149° und 61°. Die beobachteten Combinationen find Erzeugnisse ber Kunft.

Nabelformige Krystalle, flodige ober berbe Maffen in traubigem, rindenartigem Ueberzug. Textur zuweilen faserig. Oberfläche parallel den Nandkanten gestreift.

Unvollfommen spaltbar nach ben Seiten ber Kernform. Bruch: muschelig. Härte = 2. Milbe. Spec. Gew. = 1,93 — 2. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Farblos. Weiß, grau. Strich: weiß. Geschmack salzig, fühlend.

B. b. L. schmilzt er leicht zu einer weißen, durchscheinenben Masse. Auf Kohle geschmolzen verpust er sehr lebhast. An der Luft unveränderlich. In Wasser leicht löslich. Die Auslösung gibt mit salzsaurem Natron einen gelben Niederschlag. Chemische Zusammensehung:

Rali 53,43 Salpetersaure ... 46,57 400,00

Der in ber natur vorkommende Kali- Salpeter gewöhnlich mit anderen falpeterfauren Salzen verunreinigt.

Musblühend aus verschiedenen falfigen und mergeligen Felsarten, in Sohlen, ale Uebergug auf der Erboberfläche. Burthardeboble unfern Somburg in Baiern; Dulo di Molfetta in Apulien; Malta, Sicilien, Ungarn, Spanien, Brafilien, China, Ceplan.

Er wird zur Darstellung bes kunftlichen Salpetere benuzt, welcher vielfaltigen Gebrauch findet, wie zur Bereitung bes Schiefpulvers (75 Theile Salpeter, 13 Kohle, 12 Schwefel), der Salpeterfaure, als Schmelzmittel, zum Reinigen edler Metalle u. f. w. Auch ale Beilmittel wird er bei entzündlichen Rrantheiten angewendet.

12. Schwefelfaures Rali.

Syn. Potasse sulfaltée. Sulphate of Potash.

Rernform: gerabe rhom bifche Saule. M | M= 670 52' und 112° 8'.

Rryftalle meift nabelformig, ferner fryftallinische, stalaktitische und pulverige Maffen.

Unvollkommen theilbar in ber Richtung ber Diagonalen ber P-Fladen. Brud: mufchelig ine Unebene. Barte = 2.5 - 3. Sprobe. Spec. Bew. = 1,73. Durchfichtig bis burchscheinenb. Glasglang. Weiß ins Graue und Gelbe. Strich : weiß. Geschmack falzig, bitter.

Decrepitirt beim Erhiten unt schmilzt auf ber Roble. Luft beständig; auflöslich in Baffer. Chemische Busammenfepung:

Rali 54,75

Schwefelfaure.. 45,25 100,00

Findet fid in manden Laven bes Befuv.

VII. Gruppe. Natrium.

Das Natrium wird nicht frei in ber Natur getroffen, fondern in Berbindung mit mehreren anderen Stoffen, namentlich in großer Menge mit Chlor ale Rochfalz.

Die Mineralien Diefer Gruppe besiten ein specififches Gewicht von 1,5 - 2,8. Barte = 1 - 3. Meift Glasglang. Beig. Leicht ichmelzbar; auflöslich in Baffer.

13) Ratron Galpeter.

Syn. Soude nitratée. Nitrate of Soda.

Reenform: ftumpfes Ahomboeber P || P= 106° 30° aber ben Scheitelfanten; 73° 30' iber ben Randfanten.

Rur bie Rernform ift bis jegt beobachtet.

Kryftalle und fryftallinische Massen mit forniger Tertur. Oberfidche glatt.

Sehr vollkommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig. Harte= 1,5 — 2. Wenig sprobe bis milde; sehr zerbrechlich. Spec. Gew. = 2,09. Durchsichtig. Glasglanz. Farbs los. Weiß. Strich: weiß. Geschmack bitterlich, fühlend.

3. d. L. schmelzend, die Flamme gelb farbend. Beepufft auf Kohte, aber schwächer als Kali-Salpeter. Auflöslich in Wasser; es erfolgt kein Nicberschlag mit salzsaurem Platin. Chemische Zusammensehung:

Ratron..... 36,7 €alpeterfäure.. 63,3

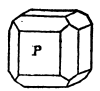
Rommt ju Lagern von verschiedener Machtigkeit in Thon auf 50 Meilen Erstreckung, im Diftrikte Atakama in Peru vor.

Wird gewonnen und zur Darstellung des Rali - Salpeters verwendet.

14. Steinsalz.

Syn. Salzsaures Natron. Heraedrisches Steinsalz. Natürliches Kochsalz. Soude muriatee. Muriate of Soda.

Fig. 36.



Rernform: Warfel. Borkommende Formen: 1) Kernform (Fig. 1. pag. 17); 2) entectt (Fig. 24. pag. 23.); 3) entkantet, Fig. 36.; 4) deßgleichen bis zum Berschwinden ber Kernflächen, Rauten-Dobekaeber (Fig. 4 pg. 17).

Kryftalle, cinzeln aufgewachsen, zu Drusen und Gruppen, zuweilen treppenartig, verbunden, frystallinische Massen, plattensförmig, stalaktitisch, eingesprengt, berb. Afterkrystalle nach Bitsterigath Rhomboedern. Textur blätterig (blätteriges Stein=

falz), mehr ober minder fein faserig bis strahlig, theils gerade laufend, theils gebogen (faseriges Steinsalz), auch feinstruig bis großtörnig (förniges Steinsalz). Oberfläche ber Arnstalle glatt, häufiger rauh ober uneben.

Bollfommen spaltbar nach ben Flachen ber Kernform. Bruch: muschelig. Sarte = 2, wenig sprobe. Spec. Gew. = 2,2 — 2,3. Durchsichtig bis durchscheinend. Glas, bis Fettglanz. Farblos. Beiß, auch grau, roth, gelb, grun, blau in verschiedenen Ruangen, zuweilen gesteckt ober gestammt. Geschmack angenehm salzig.

B. b. L. leicht schmelzbar, an dem Platindraht bei längerem Blasen sich verstüchtigend. Die Flamme gelb färbend. In Wasser leicht löslich, in feuchter Luft allmälig zersließend. Das sogenannte Knistersalz, das zu Wieliczka in frystallinisch-körnigen Massen vorfommt, stößt, wenn man es in Wasser legt, während es sich auslöst, unter verhältnißmäßig starken Detonationen große Gas-Blasen aus (Keferstein). Das sich entbindende Gas ist, nach Dumas Versuchen, Wasserstoffgas, welches auch in den Wieliczkaer Gruben zuweilen vorkommt. Selbst beim Darausschlagen läßt es schwache Knalle hören. — Chemische Zusammenssehung:

Natrium. 39,66 Chlor...60,34 100,00

In ber Natur oft mit schwefelfaurem Natron, Ralf, Talf, bituminofem Thon ober Gifenoryd verunreinigt.

Rommt sehr häusig vor, und zwar in Lagern, in großen Stöcken, oder eingesprengt; im Uebergangskalk begleitet von Schwessel zu Ber, Hallein im Salzburgischen; häusiger im Flözgebirge, namentlich zwischen dem Gyps und Thon der Muschelkalk-Formation: Gegend zwischen Heilbronn, Rochendorf und Sulz in Würtemberg, Rappenau und Dürrheim in Baben, Cardona in Spanien; Bic in Lothringen in der Keuper-Formation; Wieliczka und Bochnia in Gallizien im grünen Sandstein. Ferner finzdet es sich in England, Sicilien, Afrika, Amerika.

Als vulfanisches Erzeugniß an Feuerbergen, die Oberfläche der Laven bekleidend. Besuv (1794, 1805, 1820). Hedla. Giland Bourbon.

Mls Mudbluhung ber Erboberfläche oft weite Strecken über-

ziehend; die Steppen am kaspischen Meere und Aralfce; die Salzebene von Dankali in Habesch; die ganze Wüste längs des Nordabsalls des afrikanischen Hochlandes, wie Dombe, Bornu u. s. w.

Es erscheint aufgelöst in vielen Salzquellen, in bem Baffer bes Meeres, und in bem mancher Binnenseen.

Das Steinfalz, eins ber wichtigften Beburfniffe fur alle Bolfer und Stande, wird, je nach ber Art und Beife wie es vorfommt, verschieben gewonnen, theils bergmannisch burch unterirbifchen Bau, theils burch Tagebau, wie zu Carpona in Spanien, wenn die Maffen bedeutend find; ferner wird es durch Berfieden aus den Salzquellen und bem Meermaffer erhalten. Gine ber wichtigsten Erfindungen neuerer Beit ift die Govlen-Bewinnung burch Bohrwerte, wie bieß in ben Nedar-Begenben geschieht. geht nämlich mit bem Bergbohrer fo lange in bem Steinfalz. Bebirge nieber, bis eine Quelle fiedwürdiger Soole aufgeschloffen wird, welche man bann burch ein in bas Bohrloch zu fegendes Pumpwerf ju Tage hebt. Die Unwendung bes Galges in ber Sauswirthschaft ift allgemein bekannt, es bient ferner als Beilmittel; jum Reinigen von Metall- und Gladwaaren; gur Bereitung bes Saffrans, ber Salzfaure, bes Salmiats u. f. w.; zur Rabrifation bes Beißfupfers; als Bufat in Farbereien; als Flugmittel verschiebener strengfluffiger Rorper, als Glafurmittel in ber Topferei, jum Roften ber Silbererze vor ihrer Umalgamation u. f. w. Das unreine Stein- bder Rochfalz wird zur Futterung bes Biebes, zuweilen auch gum Dungen verwendet. Bu Wieliczta, Carbona u. a. D. werben aus rein- vber ichbngefärbten Steinsalzmaffen manche Berathichaften, Spielzeuge u. a. Dinge gebreht.

15. Thenardit.

Rernform: gerabe rhombifche Gaule M || M= 125° und 55°. Abanderungen: 1) entrandet jum Berichwinden ber M-Flachen; 2) entrandet jum Berichwinden ber Kernflachen.

Kryftalle und fryftallinische Maffen.

Spaltbar parallel ben Kernflächen, vollkommen mit P. Bruch: muschelig. Specifisches Gewicht = 2,73. Durchsichtig bis burch-scheinend; an der Luft bedeckt er sich durch Aufnahme atmos-

pharifchen Baffers, mit einem erbigen Ucberzug. Bafferhen, weiß.

Im Kolben etwas Feuchtigkeit gebend, v. b. E. bei starker bine schmelzenb. Löslich in Wasser. Chemische Zusammensenung nach Casafeca:

Schwefelsaures Natron 99,78 Rohlensaures Natron . 0,22 100,00

Findet sich zu Salines d'Espartinas, b Stunden von Mabrid, auf dem Boden eines Bassius. Bur Winterzeit dringt hier salzhaltiges Wasser hervor, welches verdünstet, sich concentrirt und den Thenardit absezt. Bu Villamanrique in Toledo, als Ausblühung.

Man wender ihn zur Bereitung von Soda in ber Glassabrif von Aranjuez an.

16. Glauberfalz.

Syn. Schwefelfaures Natron. Prismatisches Glaubersalz. Soude sulfatée. Sulphate of Soda.

Reruform: schiefe rhombische Saule. M || M = 93° 29' und 86° 34'. P || M= 102° 49' 40" und 77° 10' 20". Absgeleitete Gestalten find Runst-Erzeugnisse.

Radelförmige und fpiefige Rrnftalle, tropfsteinartig, fruftenartiger Ueberzug, mehliger Befchlag. Tertur: fornig.

Bolltommen spaltbar parallel der kleinen Diagonale der P- Flache. Bruch: muschelig. Harte = 1,5 — 2. Milde. Spec. Gew. = 1,48 — 1,5. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Basserhell, weiß ins Graue und Gelbe. Geschmack kuhlend, dann salzig bitter.

B. b. E. im Kolben schmilzt es leicht und gibt viel Wasser. Löslich in Wasser. Die Auflösung mit salzsaurem Barpt einen weißen Niederschlag gebend. Chemische Zusammensenung nach Berzelius:

 Ratron
 19,2

 Schwefelsäure
 24,8

 Basser
 56,0

 400,0
 100,0

Eingesprengt in Gpps zu Mühlingen im Kanton Aargau, auswitternd aus Gpps und Mergel zu Ischel, Aussee u. a. D. in Desterreich, Sallein in Salzburg, Sall in Tyrol u. s. w.; aus

blabend aus Lava, wie am Besuv (1813); als Absach mineralischer und salziger Quellen: Eger, Saibschitz u. a. D. in Bohmen, Siberien, Usien, Aegypten.

Findet es sich in größerer Menge, so wird es zur Darstellung von Soda und zur Spiegelfabrikation benuzt. Man gewinnt es meist als Nebenprodukt bei Bereitung des Kochsalzes.

17. Trona.

Syn. Urao.

Reinform: Schiefe rhom bische Saule: $M || M = 132^{\circ}$ 30' und 47° 30'. M || P. 105° 11' 21" und 47° 48' 39". Es tommen Entspisedungen vor.

Rabelförmige Krnftalle. Derb. Tertur: ftrablig.

Bollfommen spaltbar parallel ber P-Flache. Bruch: uneben. Barte = 2,5. Benig sprobe. Spec. Gew. = 2,412. Durchsichtig. Glasglanz. Farblos, weiß, gelblich ober graulich. Geschmack alkalisch.

B. d., E. im Kolben leicht schmelzend und viel Wasser gebend. An der Luft nicht verwitternd. Leicht läslich in Wasser. Chemische Zusammensetzung:

Matron 37,93

Rohlenfäure 40,24

Basser...... 21,83

Findet fich in großer Menge im Junern der Barbarei, in der Provinz Sufena, wo es den Erdboden überzieht; dann in einigen Natronseen bei Memphis in Aegypten, in denen des Thales La-laqumilla in Columbien, eine Tagreise von Merida.

Wird wie Soba verwendet; in Aegypten soll man es, da es nicht verwittert, zum Bau der Mauern der Festung Cosca gebraucht haben.

18. Kohlenfaures Ratron.

Syn. Soda. Hemiprismatisches Natronsalz. Soude carbonatee. Carbonate of Soda.

Rernform: schiefe rhombische Saule: M | M = 79° 41' und 100' 19"; P | M = 109° 20' 40" und 70° 39' 20".

Kryftalle fehr felten, meift fryftallinische Theile in frusten= artigem Ueberzug, als mehliger Beschlag.

Unvollsommen spattbar nach den Diagonalen der Eudslächen. Bruch: muschelig. Särte = 1, — 1,5. Milde. Spec. Gew. = 1,423. Durchsichtig. Glasglanz. Farblos, weiß, gelblich oder graufich. Geschmack scharf alkalisch.

B. b. L. im Kolben leicht schmelzend und viel Wasser gebend. Das wassersie Salz schmilzt zu einem klaren, beim Abstühlen sich trübenden Glase, und färbt die Flamme gelb. Im Wasser leicht löslich. Mit Salzsäure brausend. An der Luft schnell zu weißem Pulver verwitternd. Chemische Zusammensehung:

 Ratron
 21,81

 Kohlenfäure
 15,42

 Wasser
 62,77

 100,00

Man findet es ausblühend ans Fels-Besteinen, aus Glimmerschiefer zu Bilin in Böhmen, aus Laven am Besuv, Aetna, pic de Teyde, aus salzigem Thone in Meriko, oder aus der Dammerde zu Debreczin in Ungarn, Tartarei, zwischen Pfari und Dochai in himbostan, Siberien; ferner in den Natronseen Aegyptens, zumal in jenen der Wüste Makarius; im Tezeuco-See in Mexiko; Mongolei, China, Persien u. s. w. Auch ist es in vielen Mineraknassen enthalten.

Man verwendet es zur Fabrikation der Seife, zum Bleichen, als Zufat bei Fertigung feinerer Glaswaaren, zum Bindemittel mancher Farben u. f. w. Auch in der Heilkunde wird es, wiewohl felten, gebraucht; aber in den meisten Mineralquellen ist es enthalten, und wirkt als Abkührungsmittel.

19. Borarsaures Ratron.

Syn. Tinkal, Borar. Prismatisches Borarsalz. Soude boratée. Borate of Soda.

Kernform: schiefe rhombische Saule. $M || M = 86^{\circ}$ 30' und 93° 30'; $P || M = 101^{\circ}$ 20' und 78° 40'. Es kommt Entmittelseitung und Entscharfrandung vor.

Arnstalle, krystallinische Massen mit körniger Tertur. Ober- fläche glatt, auch gestreift.

Unvollfommen spaltbar parallel ben Seitenflächen und ben beiben Diagonalen ber Enbflächen. Bruch: muschelig. Barte = 2,0 - 2,5. Benig spribe. Spec. Gew. = 1,5 - 1,7. Durch=

sichtig, mit boppelter Strahlenbrechung, bis burchscheinenb. Fetts glanz. Farblos, weiß, grau, grunlich, gelblich ober braunlich. Gc-fcmack fußlich alkalisch.

B. d. E. blatt es sich auf und schmitzt zu farblosem Glase; im Rolben gibt es viel Basser. Austöslich in Basser. Shem. Infams. nach Klaproth: nach Smelin:

 Ratron.....
 14,5
 —
 —
 16,7

 Borarfäure

 37,0
 —
 —
 36,4

 Wasser

 47,0
 —
 —
 46,9

 98,5

 100,0

Findet sich auf dem Grunde und am Ufer bes Sees Mapin mon-ta-lei in Tibet.

Bird zur Darstellung bes raffinirten Borares verwendet, welchen man als heilmittel, als Flugmittel bei ber Glasfabrikation und bei metallurgischen Arbeiten u. f. w. gebraucht.

Lithium; fommt nur ale Ornd in Berbindung mit ander ren Stoffen in einigen Mineralien vor.

VIII. Gruppe. Ammoniat*).

Findet sich nur mit Sauren verbunden. — Die Mineralien hierher gehörig, besithen eine harte von 1, 5—2. Spec. Gew. = 1,5. Glasglanz. Farbe: weiß. Berflüchtigen sich in starfer hipe; entwickeln mit Kalilauge übergossen Ammoniakdampfe; sind leicht auflöslich in Basser.

20. Salmiaf.

Syn. Oftaebrisches Ammoniatsalz. Ammoniaque muriate. Muriate of Ammonia.

Fig. 37. Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Borfommende Gestalten: 1) Kernform (Fig. 2. pg.
17.); 2) enteckt zum Berschwinden der Kernstächen,
Würsel (Fig. 1 pg. 17.); 3) Biersach enteckt in der
Richtung und zum Berschwinden der Kernstächen,

Trapezoeder Fig. 37.; 4) entfantet jum Berschwinden der Kernsflächen. Rauten-Dobefaeder (Fig. 3. pg. 17.).

^{*) 3}ft zwar eine Berbindung von Wafferftoff und Stidftoff, allein es hat in mancher Beziehung fo viel mit den Alkalien gemein, daß feine Berbindungen wohl hier aufgeführt werden tonnen.

Rryftalle, frystallinisch, haarförmig, stalaktitisch, traubig, kugelig, flockige Massen, als krustenartiger Ueberzug und mehlartiger Beschlag. Textur zuweilen faserig. Oberfläche ber Krystalle glatt.

Spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig. Härte = 1,5 — 2. Milbe. Spec. Gew. = 1,45. Durchsichtig. Glasglanz. Wasserbell. Weiß, gelblich, graulich, grunlich, braunlich, schwärzlich. Geschmack scharf, stechenb.

Berflüchtigt fich in ber Sipe, leicht auflöslich in Baffer. Chem. Bufamf. nach Gmelin:

Ummoniaf. 31,5

Salziaure.. 68,5

100,0

Findet sich als vulkanisches Sublimat auf der Oberfläche und in den Spalten und Höhlungen der Laven. Aetna (in großer Menge bei den Eruptionen von 1635, 1669, 1763, 1792, 1811), Besuv (1794, 1805), Lipari, Lancerote (1824), Bourbon, Bulkane der Tartarei und Amerika's. — Auch als Produkt brennender Kohlen-Flöze hat man ihn gefunden zu St. Stienne bei Lyon und bei Glan in Rheinbaiern.

Er wird, wo er in größerer Menge vorfommt, zur Darftellung bes fünstlichen Salmiafe benutt, ber unter andern in der heilfunde, beim Berginnen und lothen ber Metalle, beim Goldsichmelgen, in der Farberei u. f. w. feine Anwendung findet:

21. Mascagnin.

Syn. Ammoniaque sulfaté. Sulphate of Ammonia. Rernform: gerade rhombische Saule M||M= 90° 38' und 89° 22'.

Tropffteinartig, als mehliger Befchlag.

Spaltbar parallel ben M-Flachen. Bruch: uneben. Durchfichtig bis burchscheinenb. Glasglang. Gelblich, weiß, zitronengelb, graulich. Geschmack scharf, bitterlich.

Auf ber Rohle vor dem Lothrohre schmilzt er leicht unter Schaumen, und verdampft. Im Rolben gibt er Baffer und sublimirt sich. Auflöslich in Wasser. Chem. Zusam. nach 2. Smelin:

Ammoniaf ... 22,7

Schwefelfaure 53,3

Wasser 24,0

Findet sich als vulfanisches Erzeugniß am Besuv und Aetna, dann aufgelöst in den Lagunen von Siena in Toskana und auswitternd aus der Erdoberfläche in der Umgegend von Turin.

Wird zuweilen als Arzneimittel angewendet.

IX. Gruppe. Barnum.

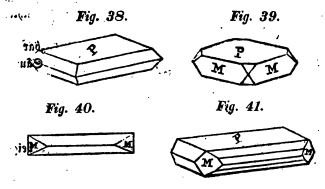
Rommt nicht rein in ber Natur vor, sondern hauptsächlich in Berbindung mit Schwefel- und Kohlenfäure.

Die Mineralien, hierher gehörig, besithen eine Sarte von 3,0 — 3,4 nd ein specifisches Gewicht von 4,3 — 4,58. Schmelzen zu ißem Emal.

22. Schwefelfaurer Barnt.

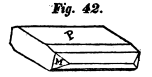
syn. Schwerspath. Prismatischer Hal-Baryt. Baryte sulfatée. Sulphie of Barytes.

Rernform: gerade rhombische Saule: M/M= 101° 42' 23" und 78° 47' 37".



Unt'r ben zahlreichen Gestalten (haun führt beren 73 an), welche, aufer ber Rernform (Fig. 16. pg. 21.), vorkommen, erscheinen vorzüglich häusig 1) entspipeett; 2) entect zum Berschwinden von M, Fig. 38.; 3) entect, Fig. 39., oft schreitet die Entectung bis zur Schärfung über den Seiten vor; 4) entstumpfsectt oft zur Schärfung über P und den flumpfen Seiten, Fig. 40.; 5) zweisach entstumpfectt und entspipeett zur Schärfung über den Seiten, Fig. 41.; 6) entscharsseitet; 7) entstumpsseitet; 8) entsicharsseitet und zweisach entstumpsectt zur Schärfung über den

ftumpfen Seiten, Fig. 42.; 6) entfeitet und entedt, Fig. 43.; 10) entedt, entrandet und entscharffeitet u. f. w.





Der Habitus ber Krystalle tafelartig; frystallinische und be be Massen; Textur blätterig, strahlig, faserig, körnig; dicht und ber big, nach welchen Berhältnissen die verschiedenen Arten un reschieden werden. Die Oberfläche ber Krystalle meist glatt, Konsten und Ecken mancher Abanderungen zuweilen zugerundet.

Bollsommen spaltbar parallel ben Kernstächen, am beutiche sien mit P. Bruch: unvollsommen muschelig. Harte = 5,0 - 3,5. Spröbe. Spec. Sew. = 4,3 - 4,58. Durchsichtig bis durchsichennend. Strahlenbrechung doppelt. Glas- bis Fettglanz, Selukt wasserhell, gewöhnlich gefärbt, weiß, grau, gelb, roth, blau, braun, in verschiedenen Ruancen. Strick: weiß. Durch Bestrahlung und Erwärmung Phosphoreszenz erlangend, geglühte Stucke teuchten nach einiger Zeit noch im Dunklen.

23. d. L. gewaltsam bectepitirent, schwierig schmelzber zu einem weißen Email, Die Flamme gelblichgrun farbend. Geweren ohne Wirtung. Chem. Busams. nach L. Smetin:

Barpum.... 65,5 • Schwefelfäure 34,5 • 400,0

Dem Barnt ift zuweilen Ralt, Riefel ober Gifenorph binger mengt.

Arten:

1) Barntipath.

Syn. B. s. cristallisée et laminaire; lamelfar Heavy-Spar.

Arpftalle, auf- und in einandergewachsen, manigsach gruppirt, zumal fächer-, mandel- und rosenförmig; frystallinische Massen, gerade- ober frummschalig, stängelig, nadelförmig, zuweilen bunbelartig gruppirt (Stangenspath), kugelig, nierenförmig, derb.
Däusig mit Quarzkrystallen, Chalzedon, Eisenorydhydrat u. f. w.
Bum, Drettognosse.

aberzogen. Textur: blätterig. Weiß, gelblichweiß, gelblichgrau, wachsgelb, graulichweiß ins Rauchgraue, röthlichweiß bis fleischeroth, smalte- bis indigblau, pomeranzengelb, graulichschwarz. — W. Nicol fand in einem Barytspathkrystall eine Flassigietet, bie, als er sie sorgfältig herausgebracht hatte, an der Luft krystallistirte und zu geraden rhombischen Säulen des Baryts anschoß.

Erscheint auf Gangen, vorzüglich im alteren Sebirge, begleitet von verschiebenen Erzen. Schriesheim, Ranbern, Münfterthal, Babenweiler in Baben, Freiberg (hier u. a. ber Stangenfpath auf ber Grube Loreng Gegentrum), Marienberg, Joachimethal im Gragebirge; 3berg, Grund, Wolfstein und Rlausthal am Barg, Sarzowig, Przibram, Mies' in Bohmen, Schemnig, Rremnig, Rapnit, Felfobanya, Offenbanya u. a. D. in Ungarn, Levgang im Salzburgifchen, Champer, Coube, la Courtabe in Auvergne Derbyshire, Tyrol u. f. w. Reuerlich wurde auf ber Grube Batergate-Pit zu Dibble Sulton bei Bolton in Lancashire ein Barntfpath : Sang, mit Ralffpath untermengt, die Rannelfohle burchsebend, gefunden. - Der Sepatit, ein mit bituminofen Stoffen gemengter Barnt, welcher beim Reiben ober Schlagen einen hepatischen Geruch entwickelt, kommt im Alaunschiefer bei Unbrarum in Schonen, auf Gangen bei Rongeberg in Schweben und zu Burton in Derbyshire vor.

2) Strahliger Barnt.

Syn. Strahlbarnt. Bologneserspath. B. s. radies; radiated Heavy-Spar.

Runde oder plattgebrudte Stude, von strahliger Textur, mit unebener Außenflache. Durchscheinend. Asch-, gelblich- oder grunlichgrau.

Findet sich in einem gypsführenden Thonmergel am Monte Paterno bei Bologna und zu Amberg in der Oberpfalz.

3) Fascriger Barnt.

Syn. Faserbaryt. B. s. concrétionnée fibreuse; fibrous Heavy-Spar. Rugelige, traubige, nierenformige und knollige Massen, mit auseinanderlaufend faseriger Tertur. Weiß, gelblichweiß ins Gelbe und Braune.

In Thonschichten am Battenberg bet Neu-Leiningen in Rhein-Baiern; auf Gisenerz-Gängen im Thonschiefer zu Chaub-Fontaine bei Lüttich; im Aupferschiefer-Gebirge zu Eichelberg unfern Kahl im Spessart. Sachsen, Ungarn, Amerika.

4) Körniger Barnt.

Syn. B. s. granulaire; granular Heavy-Spar.

Derbe Maffen mit klein- und feinkörniger Textur. Durchfcheinend. Beig ins Graue, Gelbe und Rothe.

Auf Lagern im alteren Gebirge zu Rauroth unfern Biesbaben in Raffau; zu Peggau in Stepermark, Rehrerbuhl in Throl, Servoz in Savonen; Graubundten, Irland, Siberten.

5) Dichter Barnt.

Syn. Barntftein. B. s. compacte; compact Heavy-Spar.

Derb, selten nierenförmig oder knollig. Dicht. Bruch splitterig ins Erdige. Schimmerud. Blaulichgrau, gelblich-, röthlichund graulichweiß.

Auf Gangen und Lagern, Riechelsborf in heffen, Rammele. berg bei Goslar am harz; halsbrucke bei Freiberg; Bal Lanzo in Piemont, Servoz in Savoyen, Derbyshire, Tyrol, Stepermark.

6) Erdiger Barnt.

Syn. Barnterde. B. s. terreuse; Heavy-Spar-Earth.

Staubartige, selten schuppige Theilchen, als Neberzug ober eingesprengt. Matt. Röthlich- ober gelblichweiß. Mager ans zufühlen.

Drusenraume erfullend auf Barptspath-Gangen, oder nur bie Bandungen berselben überkleibend zu Riechelsdorf und Bieber in Dessen, Kanstein in Bestphalen, Freiberg, Schriesheim in Baben, Ungarn, Derbyshire.

Der Barpt wird zur Darstellung bes salzsauren Barpts verwendet, zum Berfälschen bes Bleiweißes, als Strensand, zur Soda-Fabrikation und zur Darstellung verschiedener Barpt-Präparate.

23. Roblenfanrer Baryt.

Syn. Bithetit. Diprismatischer Halbarnt, Baryte carbonatée, Carbonate of Barytes.

The second second

Rernform: gerabe rhom bifche Gaule M||M=118° 30' und 61° 50'. Borfommenbe Gestälten: 1) entscharfseitet und entspipedt zur Scharfung über P; 2) entscharfseitet, entspisect und entranbet; 3) befigleichen zur Spinung über P; 4) Zwillinge.

Arnstalle, zu Buscheln oder brusig verbunden; frystallinische Massen mit stänglicher Zusammensehung; nierenförmig, traubig, kugelig, stalaktitisch, zerfressen, als rindenartiger Ueberzug; derb, eingesprengt. Tertur blätterig ins Strahlige. Oberstäche gestreift, drusig oder rauh.

Unvollkommen spaltbar parallel den Flachen der Rernform und in der Richtung der kleinen Diagonale. Bruch: uneben. Harte = 3, — 3,5. Spröde. Spec. Gew. = 4,3. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz, auf Bruchslächen Fettglanz. Gelbelich oder graulichweiß, weingelb, graulich, grünlich, röthlich. Strich: weiß. Durch Erwarmung phosphoreszirend.

B. b. L. leicht zu einem weißen Email schmelzend; mit Borar unter heftigem Brausen zu einem klaren Glase. In versbunnter Salzsäure unter Brausen lösbar. Chem. Busams. nach L. Gmelin: Analyse von Bucholz:

 Barnf 77,5
 79,66

 Kohlensäure 22,5
 20,00

 0,33
 Wasser

 100,0
 99,99

Findet sich auf Sangen zu Arkendale in Cumberlaub; Alston-moor in Durham; Anglesark in Lancashire; Shropshire; Bestmoreland; Mariazell in Stepermark; Leogang im Salzburgischen; Szlana in Ungarn.

Warmblutigen Thieren ein tobtliches Gift; wird in England jur Bertilgung ber Ratten verwendet.

X. Gruppe. Strontium.

In der Natur noch nicht in reinem Bustande gefunden, sonbern in Berbindung mit Schwefel und Rohlensaure.

Die Mineralien dieser Gruppe besitzen eine Härte von 3, — 3,5, eine Gigenschwere von 3,6 — 4,0. Glasglanz.

24. Schwefelsaurer Strontian.

Syn. Collestin. Prismatoibischer Halbarnt. Strontiane sulfatée. Sulfate of Strontian.

Rernform: gerabe rhombische Gaule M || M = 404° 48' und 75° 12'. Die wichtigsten vorkommenden Gestalten sind: 1) entspisectt zur Schärfung über den scharfen Seizun, Fig. 44.; 2) bestgleichen und zur Schärfung über P (ähnlich Fig. 38. pg. 96.); 3) bestgleichen und entstumpfeck; 4) entspisectt zur Schärfung über den scharfen Seiten und entstumpfeck; 5) bestgleichen und entrandet, Fig. 45. u. s. w.



Fig. 45.



Rryftalle. Rryftallinifd. Derb. Tertur: blatterig, ftrablig, faferig, auch bicht. Oberfläche glatt, zuweilen gestreift.

Vollkommen spaltbar, parallel den P-Flächen, weniger deutlich in der Richtung der Seitenflächen und der beiden Diagonalen der Endflächen. Bruch: unvollkommen muschelig, uneben. H.=
3, = 3,5. Spröde. Spec. Gew. 3,85 — 3,96. Durchsichtig bis durchsche inend. Strahlenbrechung doppelt. Glas- bis Fettglanz, zuweilen Perlmutterglanz. Wasserhell. Weiß ins Grauc, Blaue, Gelbe und Rothe. Strich: weiß. Durch Erwärmen phosphoreszirend.

B. b. E. verknisternd, zu weißem Email schmelzend; die Flamme purpurroth färbend; mit Borar zu einem klaren Glase, das aber abgekuhlt gelb ober braun wird. Sauren ohne Wirkung. Chem. Zusams. nach E. Gmelin.

Strontian ... 56,52

Schwefelfäure 43,48

100,00

Buweilen mit schwefelfaurem Barnt, Gifenornt und Ralt verunreinigt.

Mrten:

1) Colesti fpath.

Syn. Spathiger schwefelsaurer Strontian. St. s. cristallisée et laminaire; foliated Celestine.

Arnstalle, zuweilen nabelförmig, zu Drufen und Gruppen verbunden; fryftallinifche Maffen, mit schaliger ober blatteriger

Textur. Afterfrystalle nach Gypsformen. Blaulichweiß, blaulichgrauh bis smaltes und himmelblau, selten röthlich ober vlivensgrun.

In secundären Gebirgsarten, häufig begleitet von Kalkspath und Schwefel; Bal di Noto, Bal Mazzara, St. Cataldo, Gergenti u. a. D. auf Sicilien; Süntel und Northen in Hannover (im Muschckalk), Meudon unsern Paris; Seisser-Alpe in, Tyrol, Marau in der Schweiz, Monte Biale in Bicenza, Bristol in England, Baltimore, Lac Crie. In der Braunkohle der Umgegend von Paris. Im Augit-Porphyr: Montecchio maggiore und Castell'gomberto im Bicentinischen, Calton-Hill dei Edinburgh. Aus Erzgängen, Scharfenberg bei Meißen; Leogang im Salzburgischen. Grube Bergwerks-Wohlfahrt zu Clausthal.

2) Strahliger Colestin.

Syn. Strabliger ichwefelsaurer Strontian. St. s. fibro-laminaire; xadiated Celestine.

Arnstallinische Massen mit strahliger Tertur. Schnee-, milchund gelblichweiß.

Marau in der Schweiz, Northen in hannover. Seiffer-Alpe, Girgenti in Sicilien, Spanien u. f. w.

3) Faferiger Coleftin.

Syn. Faferiger schwefelfaurer Strontian. St. s. fibreuse-conjointe fibrous Celestine.

Arystallinische Massen mit gleichlaufend=faseriger Textur. Zuweilen Perlmutterglanz. Indig-, smalte-, himmelblau ins Graue und Weiße.

In dunnen Lagen im Mergel des Muschelkalks, Dornburg bei Jena; Bouvron in Frankreich, Bristol in England; Molina in Arragonien; Frankstown in Pensplvanien.

4) Dichter Coleftin.

Syn. Kalthaltiger schwefelsaurer Strontian. St. s. calcariarifere; compact Celestine.

Derbe, sphäroibische Massen, im Innern aufgeborften und rissig; Tertur feinkörnig ins Dichte. Gelblich- und grunlichsgrau ins Gelbe und Braune. Mit 8 — 9 p. c. kohlensquren Kalkes verunreinigt.

3m Grobfalt: Montmartre bei Paris.

Wird zur Darstellung des falze und salpetersauren Etrontians, den man zum hervorbringen des rothen Feuers gebraucht, und verschiedener Praparate verwendet.

25. Rohlenfaurer Strontian.

Syn. Strontianit. Peritomer Halbaryt. Strontiane carbonates. Carbonate of Strontian.

Remform: gerabe rhombifche Saule M || M = 62° 44' und 147° 16'. Bortommende Formen: 1') entscharfscitet; 2) befigleichen entrandet und entspikedt; 3) zweifach entrandet und entscharfseitet; 4) befigleichen und zweisach entspikedt, in der Richtung von P; 5) Zwillinge, ahnlich benen bes Arragonits.

Renftalle, zuweilen nabelförmig, zu Buscheln und Gruppen verbunden; fenstallinische Massen mit strahliger Tertur. Derb. Dberfläche häufig rauh ober parallel dem Rande gestreift.

Ziemlich vollkommen spaltbar parallel den Seiten. Bruch: uneben iens Kleinmuschelige. Harte = 3,5. Spröde. Spec. Gew. = 3,6 — 3,7. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz, auf Bruchstächen Fettglanz. Weiß ins Graue, Gelbe und Grüne; apfels oder pistaziengrun. Strich: weiß. Phosphoreszirt durch Erwärmling.

B. b. L. rasch erhiht verknisternd, an ben Kanten schmelzend, unter Austreibung von kleinen weiß leuchtenden Acsichen; die Flamme purpurroth färbend; mit Borar unter heftigem Braussen zu klarem Glase. Lösbar unter Brausen in verdunnter Salzesäure. Ehem. Zusams. nach L. Gmelin.

Strontian . . . 70,3 Kohlenfäure . . 29,7

Enthält oft fohlenfauren Ralf, fohlenfaures Manganorpb und Waffer beigemengt.

Findet fich auf Gangen: Strontian in Argyleshire, Braunsborf bei Freiberg; Leogang im Salzburgischen, Popanan in Peru.

XI. Gruppe. Calcium.

Dasjenige Alkali-Metall, welches am häufigsten vorkommt; es findet sich jedoch nicht im reinen Zustande, sondern in Berbindung mit andern Stoffen, vorzüglich mit Rohlensäure, Flußesaure, Schwefelsäure, Kiefelerde u. s. w.

Die Mineralien hierher gehörig besitzen eine Harte von 1,5 — 5. Spec. Gew. = 1,9 — 3,4. Glasglanz. Farblos; ober weiße Farbe vorherrschend. Außer kohlensaurem Kalk und Arragonit, mehr oder minder leicht ober schwierig schmelzbar.

26. Ralffalpeter.

Syn. Salpeterfaurer Ralf. Mauerfalpeter. Chaux nitratee.

Barte haar- und nabelformige Kryftalle, welche regelmäßige fechsfeitige Caulen zu fenn icheinen; fruftenartiger Ueberzug, flotfige Eftoreszenzen und erdiger Beichlag.

Beich, aber etwas fprode. Durchscheinend. Bafferhell, öfter schneeweiß. Strich: weiß. Geschmad scharf und bitter.

Auf glühenden Kohlen verpufft er schwach; hinterläßt einen weißen Rucktand, ber die Reaktion des Kalkes zeigt. Un ber Luft zerfließend; in Wasser leicht löslich. Chem. Zusam, nach Kirwan, des trockenen Kalksalpeters nach L. Gmelin:

Ralf...... 32,0 34,6 Salpeterfäure 57,5 65,4 Wasser,..... 10,5

Findet sich als Ausbluhung ber Erdoberfläche in manchen Begenden Ufrikas, Spaniens u. f. m., an Banden alter Strecken, an Mauern von Rellern, Gewölben, Rasematten, Biehställen u. f. w. Auf Ceplon und in Bengalen ift das Gestein vieler Sohlen, welches aus einem Gemenge von Ralf und Feldspath bestehen soll, mit Kalksalpeter imprägnirt.

Bird zur Parfiellung bes Ralifalpeters benugt.

27. Flußsaurer Ralt.

Syn. Bluß. Oftgedrisches Flußhaloib. Chaux Apatee. Fluate of Lime.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber, Borfommende Gestalten: 4) Rernform (Fig. 2. pg. 17.); diese selten so verzogen, daß ein spisiges Rhomboeder daraus entsteht, bei welchemjedoch die Kanten zugerundet erscheinen; 2) enteckt (Fig. 24. pg. 22.); 3) deßgleichen z. Berschw. der Kernstächen (Würfel Fig. 1. pg. 17.); 4) entfantet (Fig. 33. pg. 81.); 5) deßgleichen z. Berschw. der Kernstächen (Rauten-Dodefaeder) (Fig. 3. pg. 17.); 6) Vier-

fach entedt in der Richtung der Kanten und 3. Berschw. der Kernflächen (Burfel zweifach entkantet 3. Bers. der Kernflächen), Fig. 46.; 7) fünffach enteckt 3. Berschw. der Kernflächen (Burfel zweifach entkantet), Fig. 47.; 8) enteckt und entkantet, Fig. 48. u. s. w.

Fig. 46.



Fig. 47.



Fig. 48.



Arnstalle. Derbe Massen, zuweilen mit körniger ober stängs-licher Tertur. Dicht. Erdig. Oberfläche meist glatt, auch brussig ober rauh.

Sehr vollfommen spaltbar nach ben Flachen ber Kernform. Bruch: muschelig ins Unchene. Sarte = 4. Sprobe. Spec. Gew. = 3,4 — 3,47. Durchsichtig bis durchscheinenb. Starter Glasglanz. Selten ungefärbt, meist weiß, grau, gelb, grun, blau, roth in verschiedenen Rüancen. Strich: weiß. Als Pulver, seltener in Bruchstücken ober Krystallen, auf glühendem Gisenblech mit grunem ober blauem Lichte phosphoreszirenb.

B. d. L. zerknisternd, auf Rohle bei einem guten Feuer zu einer unklaren Perle schmelzend; mit Borax zu klarem Glase; ebeuso mit Gyps, wo das Glas aber bei der Abkühlung unklar wird. Das Pulver entwickelt, mit Schwefelsaure übergossen, flußsaure Dämpfe, die das Glas äben. Chemische Zusammensehung nach Berze Lius:

Kalf...... 72,137 Flußsäure.... 27,863

Mrten:

1) Flußspath.

Syn. Ch. fl. cristallisée et laminaire. Fluor-Spar.

Arpstalle, Eden und Ranten zuweilen zugerundet, einzeln auf- oder zu mehreren burcheinander gewachsen, brufig verbunden, treppenformig gruppirt; frystallinische Massen, mit stänglicher,

körniger ober schaliger Zusammensehung; eingesprengt, selten als Bersteinerungsmittel von Entrochyten (Derbyshire): Beiß, rotheliche, gelbliche, grünlichweiß; grau, grauliche und blaulicheschwarz; viole, lasure und himmelblau; spane, feladone, smaragde, pistaziene grün; weine und wachsgelb; carmine bis rosenroth, gelblichbraun. Zuweilen Ecken und Kanten dunkler gefärbt, oder verschiedene Fareben an einem Krystall; ferner dunkler gefärbte Krystalle von heltern oder anders gefärbten umschlossen; manche Krystalle beim Daraussehen saphirblau, beim Durchsehen smaragdgrün.

Ift sehr verbreitet und kommt vorzüglich auf Gangen, seltener auf Lagern vor. Schriesheim, Münsterthal, hofsgrund in Baben; Zinnwald, Altenberg, Freiberg, Gersborf u. a. O. im Erzgebirge; Andreasberg und Lauterberg am Harz; Moldawa und Rapnif in Ungarn; Tyrol; St. Gotthard; Montblanc; Frankereich; Derbyshire, Cornwall, Dewonshire, Cumberland, Northumberland, Kongsberg in Norwegen, Finland (zumal im körnigen Ralk in zugerundeten Körnern bei Ersby); Siberien, Umerika u. s. Im Grobkalk bei Paris; in Auswürslingen des Besuv.

2) Flußstein.

Syn. Dichter Fluß. Ch. fl. compacte; compact Fluor.

Derbe Massen. Dicht. Bruch: flachmuschelig. Durchscheisnenb. Schimmernd ober matt. Weiß: Grunlichgrau ober grun- lichweiß; roth, zuweilen geflect ober geflammt.

Auf Gangen. Stolberg am harz; Maurienne in Savopen; Kongsberg; Prsiö in Schweben, Grönland u. f. w.

3) Flußerbe.

Syn. Erdiger Bluß. Ch. fl. terreuse; earthy Fluor.

Staubartige Theile, lofe verbunden, häufig als Anflug oder Ueberzug. Matt. Biolblau, lavendelblau, perlgrau.

Wahrscheinlich aus zerstörtem Flußspath hervorgegangen. Marienberg in Sachsen, Welsendorf in Baiern, Kongsberg, Devonshire, Durham, Ratoffa im Gouvernement Moskwa (baher ber Name Ratoffit).

Einige flußsaure Ralle entwickeln beim Reiben ober Schlagen einen unangenehmen Geruch, wie ber von Welsendorf u. s. w. (hepatischer Fluß).

Wird als Zuschlag beim Kupfers, Gifens, und Silberschmels zen gebraucht, ferner zum Probiren der Eisensteine; im Gemenge mit Gppsspath zum Ueberzug für kupferne und messingene Rochzgeschirre; bei der Fabrikation von Porzellan und Glas. In Burton, Derby und andern Orten in Derbyshire schneibet, dreht und polirt man den Flußspath zu Ringsteinen, zu Knöpfen, Bassen, Taseln, Bechern, Tellern, Tassen, Leuchtern u. s. w. — Die dem Minerale eigenthümliche Säure, Flußsäure, wendet man zum Nehen in Glas an. Bon Heinrich Schwanhard in Rürnberg 1670 zuerst gebraucht.

28. Schwefelfaurer Ralt.

Syn. Anhydrit. Muriagit. Prismatisches Gopshaloid. Chaux anhydro-sulfatée; anhydrous Gypsum.

Fig. 49.



Rernform: gerabe rettangulare Saule. Bevbachtete Gestalten: 1) entseitet; 2) breifach entectt in ber Richtung ber M-Flachen, Fig. 49.

Arnstalle, frystallinische Massen von blättriger, strahliger und körniger Textur. Dicht. Oberfläche glatt ober parallel ben Kanten gestreift.

Vollfommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: uns vollfommen muschelig. Härte=3,—3,5.. Spröbe. Spec. Gew. = 2,7—2,89. Durchsichtig bis durchscheinend. Glass, zuweilen Perlmutterglanz. Farblos, meist aber weiß, blaulich, graulich, röthlich. Strich: graulichweiß.

23. b. 2. rasch erhizt zerknisternd; in starker Siche zu weißem Email; mit Borax zu klarem Glase schmelzend. In Sauren nicht auflöslich. Chemische Zusammensehung

nach 2. Smelin: nach Bauquelin:

 Kalf 41,2
 40

 Schwefelsaure 58,8
 60

 100,0
 400

Arten:

1. Anhybritspath.

Syn. Cube-Spar.

Arpstalle, ein- ober zu mehreren durcheinander gewachsen, drusig gruppirt; frystallinische Massen mit blätteriger Tertur. Doppelte Strahlenbrechung. Farblos, blaulichgrau, smalte- oder violblau, steischroth.

Findet sich im Steinsalze und alteren Gypogebirge, namentelich im Salzthone mit eingesprengtem Steinsalz. Hall in Tyrol; Salzberg; Berchtesgaden; Lüneburg; Ber im Kanton Baadt; Savoyen. Selten auf Erzgängen. Kapnik in Ungarn; Riechelse borf in Hessen, Lauterberg am Harz.

Der Anhybritspath von Pesen (Ch. sulfatés epigene) erleibet eigenthumliche Aenderungen, indem er Basser aufnimmt, verliert er Durchsichtigkeit, Glanz und an Barte, er wird zu Spps.

2) Strahliger Unhnbrit.

Syn. Strahl:Unhnbrit; radiated anhydrous Gypsum.

Derbe Maffen mit ftrahliger Tertur. Perlmutterglang, guweilen nur schimmernd. Weiß ins Graue, smalteblau, rothlich.

Im Steinfalz-Gebirge: Sulz am Neckar; Ofterobe am harz, Tiebe bei Braunichweig.

3) Körniger Unhybrit.

Syn. Ch. anh. sulf. sublamellaire; granular anhydrous Gypsum.

Derbe Maffen mit fleinschuppiger und förniger Tertur. Beiß ins Graue, Blaue, Rothe, felten grunlich.

Sulz am Neckar; Ber; hallein; Gisleben; Bochnia, Bie- liczka; Riechelsborf u. f. w.

Der Bulpinit (Ch. anhydro-sulfatée quarzifere) von Bulpino unfern Bergamo, ift ein körniger Anhydrit, der mehr ober weniger Quarz beigemengt enthält.

4. Dichter Anhybrit.

Syn. Compact anhydrous Gypsum.

Derbe Maffen , bicht; zuweilen in barmformig-gemundenen Lagen von gefrosartigem Aussehen. (Gefrosftein); Bruch un-

eben ins Splitterige; an ben Ranten burchscheinenb. Grau, granlichschwarz, bräunlich, röthlich.

Bilbet gange Lagen im Galgthon bes Steinfalg-Gebirges: hallein, Salzburg, Sall, Ber, Bodnia, Bielickfa (bier ber Befrösstein) u. f. w.

Der Anhydrit, besonders ber blaue, wird, ba er eine fcone Politur annimmt, ju Bergierungen in ber Baufunft verwendet: jeboch barf man ihn ber Ginwirfung ber Luft nicht zu fehr ausfegen, indem er leicht oberflächlich verwittert.

29. Bafferhaltiger ich wefelsaurer Ralt.

Syn. Gops. Prismatoidisches Sopshaloid, Chaux sulfatée. Gypsum. Rernform: fchiefe reftangulare Gaule. PilM=1130 6' und 66° 54'. Unter ben vielen Westalten, welche vorfommen, find vorzüglich folgende ju bemerken: 1) entfeitet g. Berichw. von Mund entnebenrandet zur Scharfung über P., Fig. 50.; 2) beg. gleichen und entspipect jur Scharfung über bem icharfen Rand; 3) zweifach entfeitet zum Berichm. von M, entnebenranbet zur Scharfung über P und entscharfrandet, Fig. 51.; 4) 3willinge ber form No. 4. Fig 52. u. f. w. Fig. 50. Fig. 51.







Rryftalle, fryftallinische Daffen mit blatteriger, faferiger, ichuppiger und forniger Tertur; auch bicht und erdig. Dberfläche gestreift, uneben ober glatt.

Spaltbar parallel ben Rernflachen, vollfommen mit P. Bruch: flachmuschelig, felten mahrzunehmen. Sarte = 2. Milbe, in bunnen Blättden biegfam. Spec. Gem. = 2,26 - 2,4. Durchfich= tig bis burchscheinend. Glas- bis Perlmutterglanz. Farblos, weiß, grau, gelb, braun, roth.

Im Rolben gibt er Baffer. B. b. E. trube und weiß werbend, unter Rniftern-fich blatternd und zu einem weißen Email Mit Flußspath leicht zu einer flaren Perle schmelfließenb.

zend, die beim Abkühlen emailweiß wird; mit Borar unter Braufen zu einem klaren Glase, das später gelb wird. In 460 Theisten Wasser auslöslich. Chemische Zusams. nach Buch olz:

Ralf..... 33
Schwefelfäure 46
Wasser..... 21

Arten:

1. Sppsspath.

Syn. Blätteriger Gpps. Marien: ober Frauenglas. Fraueneis. Ch. s. cristallisée ou laminaire. Sélénite; sparry Gypsum.

Arystalle, oft sehr verlängert, zuweilen mit converen Flächen ober zugerundeten Ecken und Kanten, einzeln oder in freien Krysskall-Gruppen eingewachsen in Thon oder dichten Gyps; ferner aufs und durcheinander gewachsen und mannigsach gruppirt; krysskallinische Massen mit blätteriger Tertur, zuweilen auseinander lausend strahlig (Strahlgyps, Gypsrosen); angeblich kommen auch stalaktitische Bildungen zu Villarubia de Ocasa in Spanien vor. Doppelte Strahlenbrechung; zuweilen iristrend. Wasserhell, graulichs, gelblichs, röthlichweiß; asch und rauchgrau, graulichschwarz; fleisch, bluts und ziegelroth; wachsgelb, geblichsbraun, selten grün oder blau.

Findet sich am häusigsten in den Gyps- und Steinsalzsormationen verschiedener Perioden. Ber im Kanton Waadt; Herten in Baben; Nordhausen; Osterode; Tiede bei Braunschweig; Riechelsdorf in Hessen; Girgenti in Sicilien; Montmartre bei Paris, St. Jago de Compostella in Spanien; Orford, Newhaven, Susser in England; am Irtisch in Siberien u. s. w. — Ferner kommt er in der Braunkohlen-Formation des Siedengebirges vor; auf Klüsten im Porphyr an verschiedenen Orten im Erzgebirge; in Drusenräumen von Basalt zu Hosgeismar in Hessen; auf Erzschängen zu Wolfach, Leogang, Kapnik, Chemnik; als sekundäres Erzeugniß in alten Grubengebäuden: Rammelsberg am Harz, Freiberg; in Sinkwerken: Hallein; Hall in Ihrvol u. s. w. In den Ebenen längs der Mecreskuste von Granada als Sand.

2) Faseriger Gpps.

Syn. Fafer: Gpps. Federweiß. Ch. s. fibreuse; fibrous Gypsum.

Derbe Maffen mit faseriger Tertur. Perlmutterglanz. Weiß, fleischroth, rothlichweiß, grau, selten gelblich.

In ben verschiebenen Sypsformationen, besonders in der bes Muschelkalks, auch in den bunten Mergeln des Keupers in Lagen oder Trümmern vorkommend. Hasmersheim in Baden; Heilbronn; Jena, Wernigerode, Haubern bei Frankenberg in Hefelen; Tyrol, Salzburg u. s. w.

3) Schaumgnps.

Syn. Ch. s. niviforme.

Schuppige, locter verbundene Theile. Permutterglang. Schneeund gelblich-weiß.

Im Gypse bes Zechsteins: tieser Graben am Schettenberge bei Steyerthal am Harz; im Süßwasser-Gyps bes Montmartre bei Paris.

4) Rörniger Gpps.

Syn. Alabaster zum Theil. Gypse saccharoïde; granular Gypsum. Derbe Massen mit grob- und feinkörniger Tertur. Beiß ins Rothe, Gelbe und Graue, ziegelroth; zuweilen gefleckt ober gestreift.

Als eigenthumliche Felsart aller Perioden. In Glimmer-fchiefer eingelagert und Glimmer eingemengt enthaltend, im Cannaria-Thale; Harz; Thuringen; Würtemberg; Baben; Gegend von Paris u. f. w.

5) Dichter Gnps.

Syn. Alabaster jum Theil. Goppsstein. Ch. s. compacte; compact Gypsum.

Dichte Maffen. Bruch: fplitterig. Durchscheinend. Schnee-, graulich-, blaulichweiß, röthlich-grau, fleischroth; schwärzlichgrau.

Borkommend wie die vorhergehende Art. Schwaß und Falkenstein in Tyrol; Riechelsdorf; Imenau; Frankenberg in hessen; Ofterode; Benerode im Schmalkalbischen u. s. w.

6) Erbiger Onps.

Syn. Sppderde, Mehlgops. Ch. s. terreuse, farinaceous Gypsum.

Staubartige, lofe pber wenig zusammenverbundene Theile. Schwach schimmernb. Weiß ins Gelbe und Graue.

In Sohlungen ber Gypsgebirge vorkommend: Lauenstein in Dannover; Johannesberg bei Nordhausen; Saalfelb; Jena; Wimmelberg; Paris u. f. w.

Manche Gypsarten entwickeln beim Schlagen ober Reiben einen unangenehmen Geruch. hierher ber Stinfgpps, Sppseteber ftein.

Man wendet ben Ghpe, gemahlen, roh ober gebrannt, zur Berbefferung bes Bobens an; besonders auf Biefen und bei Futterfrautern leiftet er gute Dienfte. Das Mahlen gefchieht in eigenen Muhlen; bas Brennen in Defen, wie beim Ralf, ober in Meilern. Der gebrannte Gpps (Gparfalf) wird zu Stuffatur-Arbeiten, womit Deden und Banbe von Bimmern gefchmudt werben, gebraucht; ferner gum Gießen ber Fugboden (Eftrich) in Bimmern; ale Gppemortel jum Mauern an Stellen, bie ber Ginwirkung von Baffer nicht ausgesezt find; zur Fertigung von Gnps-Abguffen , von Statuen, Bafen , Mobellen für Bilbhaucte Arbeiten u. f. w., wozu befonders Gnpefpath verarbeitet wird; gut Bereitung bes Gppemarmors, womit Banbe, Gaulen und bergleichen überzogen werden, die dann geschliffen und polirt bem Marmor gleichen; ale Bufat beim Reaumurichen Porzellan, gur Glafur und zum Glafe; als Grundmaffen ber Paftellfarben. Der reine feinkornige und bichte Gyps wird unter bem Ramen Alas bafter zu architektonischen 3wecten benugt; man verarbeitet ibn ferner zu Statuen, Dofen, Bafen, Tifchplatten, Uhrgehäusen u. f. w. Der Fasergyps wird hie und ba als Streusand benugt, ber Gppsspath als Polirmittel zum Pupen bes Silbers, so wie ber Ebelfteine und Perlen.

30. Brongniartin.

Syn. Glauberit, prismatifches Brithpnfalg. Glauberite.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M||M=83°20' und 96° 40'. P||M=104° 15' und 75° 45'. Defters vortom-

menbe Geftalten finb: 1) entftumpfranbet; 2) befigleichen jum Berfcwinden ber M-Flachen.

Renftalle, einzeln und gruppirt, fepstallinische Daffen. Tertur: blätterig. Oberfläche uneben ober gestreift,

Bollfommen spaltbar parallel ben P-Flächen, nur unvollfommen nach ben Seitenflächen. Bruch: muschelig bis uneben. harte = 2,5. Spröde. Spec. Gew. = 2,73 — 2,8. Durchsichtig bis burchsicheinend. Glasglanz, zuweilen fettartig. Farblos, grau, rothslich, gelblichweiß, weingelb, meist unrein. Strich; weiß. Gesichmack schwach salzig.

23. d. E. zerknisternd, bann zu einem klaren Glase schmelzend. In Wasser zum Theil auflöslich. Chem. Zusamf. nach Brong niart:

Schwefelsaurer Kalk... 49

Schwefelsaures Ratron 51

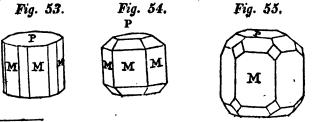
100

Findet sich in Steinfalz und Salzthon eingewachsen? Billaruba bei Ocana in Spanien, Aussee in Desterreich.

31. Phosphorfaurer Ralf.

Syn. Apatit. Rhomboedrisches Flußhalvid, Chaux phosphates. Phosphate of Lime.

Rernform: regelmäßige fechefeitige Saule (Fig. 18. pg. 23). Außer diefer kommen noch häufig folgende Combinationen vor: 1) entseitet, Fig. 53.; 2) entrandet, Fig. 54.; 3) deße gleichen zur Spinung über P; 4) entrandet zur Spinung über P und entseitet; 5) entrandet und entect, Fig. 55.; 6) deße gleichen und entseitet; 7) zweisach entrandet, entect und entseitet; 8) dreisach entect, dreifach entrandet und entseitet u. s. w.



[&]quot;) No. 1, 2, 5 und & befonders haufig im Erzgebirge, 7 und 8 am Gotthard. Blum, Oroftognofie.

Arnstalle, meist kurz und tafelartig, berb, erbig. Tertur: blate terig und faserig. Die Oberfläche ranh ober uneben. Die M-Flächen zuweilen gestreift.

Unvolltommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: muschelig. harte = 5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,47 — 3,25. Durchsichtig bis burchscheinenb. Glas bis Fettglanz. Farblos, meist aber weiß, grau, blau, grun, gelb ober braun in lichten Rancen. Strich: weiß. Das Pulver burch Erwarmen, ber Phosphorit durch Reiben phosphoreszirenb.

2. b. L. schwierig und nur an bunnen Kanten zu einem farblofen ober weißen Glase fließend, mit Borar zu einem klaren Glase. In Salze und Salpetersaure ist bas Pulver leicht und volltommen auslöslich. Ehem. Zusamsetzung nach G. Rose: Avatit von Snarum, von Capo be Bata, von Falbigel in Tyrol.

Kalf 55,17	55,7 3	55,86
Phosphorsäure 41,48	41,09	42,01
Salzfäure 2,10	0,43	0,05
Flußsaure 1,25	1,93	2,08
100,00	99,18	100,00

Arten:

1. Apatitspath.

Syn. Spargelstein. Mororit. Apatite.

Arystalle, zuweilen mit zugerundeten Kanten und Ecken, einzeln ein- oder aufgewachsen, auch zu Drusen und Gruppen versbunden; krystallinische Massen, rundliche Körner, deren Aeußeres oft wie gestossen erscheint, derb, eingesprengt. Tertur: blätterig. Wasserhell, graulichweiß ins Perlgraue, viol-, indig-, himmel- und smalteblau, berg-, seladou- und pistaziengrun, weingelb, braun. Bei den weißen Varietäten zuweilen bläulicher Lichtschein senk-recht auf die hauptare gesehen.

Findet sich eingewachsen, meist in abnormen Gebirgs-Gesteisnen: in Gneiß am Roßtopf in der Gegend von Freiburg; in Granit zu Greifenstein in Sachsen, Four au Diable und hun-Moreau unfern Nantes, Iglorsoit in Grönland, Baltimore in Maryland; in Talk am Greiner im Billerthal; in hornblendes Gestein zu Faltigel in Tyrol; in körnigem Ralk zu Ersby u. a.

D. in Finland; in Glimmerschiefer zu Snarum in Norwegen; in Dolerit am Raiserstuhl in Breisgau u. s. w.; auf Gängen und Drusenräumen: Ehrenfriedersdorf in Sachsen, Zinnwald, Schlaggens walde in Böhmen; St. Gotthard, Evrnwall u. a. D.; auf lagern von Magneteisen: Arendal, Grengesberg, Käringbrika und Gestivara in Schweden; in vulkanischen Gesteinen: LaacheriSee, Caprera bei Radiz, Albano bei Rom, Besuv.

2. Faferiger Apatit.

Syn. Phosphorit.

Traubige, nierenförmige, stalaktitifche Maffen mit ftrahligfaferiger Textur. Bruch: uneben ine feinsplitterige. Fettglanz,
auch nur schimmernd, Gelblich- ober graulichweiß, odergelb, gelblichbraun, roth gefleckt.

Findet sich auf Zinnerzgängen zu Schlaggenwalde; im Jurakalk des Erzbergs bei Amberg; als Felsmasse zu Logrosan in Estremadura.

3. Erdiger Apatit.

Syn. Erdiger Phosphorit. Ch. ph. pulverulente. Feinerdige lofe Theile. Graulichweiß, grunlichgrau. Eine Rluft im Quarze füllend bei Szigeth in Ungarn.

32. Arfeniffaurer Ralt.

Syn. Pharmatolith. hemiprismatisches Sppshaloid. Chaux arseniates. Pharmacolite.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M||M=147° 24' unb 62° 36". P||M=95° 46' 40" unb 84° 13' 20"

Daibinger beobachtete folgende Bestalten: 1) entnebenseitet, entseiteneckt und entspiseckt jum Berschwinden von P; 2)
bestgleichen zweisach entmittelseitet und entstumpfrandet. Die Rrystalle meift fehr verlängert in ber Richtung ber kleinen Diagonale.

Arystalle selten frei und beutlich erkennbar, meist haar- und nabelförmig, buschel-, stern- und kugelförmig gruppirt; krystallinische Massen, traubig, stalakticisch, rindenartiger Ueberzug, mehliger Beschlag ober als Anslug. Textur: strahlig. Oberstäche:
gestreift.

Bolltommen spaltbar in der Richtung der kleinen Diagonale der P-Fläche. Bruch: uneben. Härte= 2—2,5. Milde, in dunen Blättchen biegsam. Spec. Sew. = 2,64—2,73. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz, Spaltungsstächen zeigen Perlmutterglanz und die Zusammenhäufungen haarförmiger Arnstalle Seisdenglanz. Wasserhell. Schnees, grauliche, gelbliche und röthliche weiß; rosenroth durch arseniksaures Kobalt, grunlicheweiß durch Rickeloryd gefärbt.

B. b. L., unter Entwickelung arfenikalischen Geruchs, zu weißem Smail schmelzend. Im Rolben viel Baffer gebenb. Los-bar in Salpetersaure. Chem. Busams. nach Rlaproth.

Ralf, 25,00 Arfeniksäure ... 50,54 Wasser 24,46 400,00

Das hemiprismatische Gypshalvib besteht nach Turner aus Urfenifsaurem Ralfe 79,04

Wasser 20,99 100,00

Findet sich als secundares Erzeugniß in den Rluften und Söhlungen von Gangen, begleitet von Robalt- und Arsenikerzen, und in alten Grubengebäuden; Wittichen in Baben; Markirchen im Elsaß; Richelsborf und Bieber in heffen; Andreasberg am harz; Joachimsthal in Bohmen.

Der Pikropharmakolith, welcher trauben- und nierenformig in ben Robaltgruben zu Richelsborf vorkommt, ift ein talk-haltiger arseniksaurer Ralk. Der Roselit von Schneeberg in Sachsen scheint ebenfalls ein arseniksaurer Ralk zu seyn, bem aber Talk und arseniksaures Robaltoryd beigemengt sind, von welchem lezterem seine rothe Farbe herrühren mag.

Ferner gehört noch sine andere Species von arseniksaurem Ralk, bas bi atome Sypshalvid von haibinger, hierher. Die Arystalle lassen sich auf eine gerade rhombische Saule zu-rücksuhren. In seinen übrigen Sigenschaften kommt es im Allgemeinen mit dem arseniksauren Ralke überein. Ehem. Bufamf. nach Turner:

Der Fundort dieser Species, so wie jener der beutlich krystaltisfirten von haidinger beschriebenen Barietat bes arfeniksauren Kalkes, ist nicht bekannt.

33. Roblenfaurer Raff.

Syn. Rhombredrisches Kalthaloid. Chaux carbonatée. Carbonate of Lime. Kernform: Rhomb ve ber. $P||P=105^{\circ}$ 5', über den Scheitelfanten; = 74° 55' über den Rand.

Es gibt feine Mineral-Sattung, bei welcher bie Anzahl ber vorkommenden verschiedenen Formen fo groß mare, als gerade beim Ralffpath; Sann hat 155 Barietaten in feinem Berfe beschrieben; Graf Bournon fuhrt beren nahe an 700 an. Bir muffen uns hier barauf beschranten einige ber wichtigften und am häufigften vorkommenben Gestalten anguführen. 1) Rernform (Fig. 20. pg. 22.); fie ericheint im Gangen felten; 2) enichei. telfantet zum Berichwinden ber Rernflachen (ftumpfes Rhomboeber) Fig. 56.; 3) burch verschiedene Entrandedung zum Beridwinden der Kernflachen erhalt man mehrere fpige Rhomboeber, wie unter anderen Fig. 57. burch einreihige, Fig. 58. burch brefreihige Entrandedung; 4) entscheitelt; 5) zweifach zweireihig entranbet; 6) beggleichen jum Berichwinden ber Rernflächen. Fig. 59.; 7) entrandedt zur Ganle (ahnlich Fig. 60., ftatt ber fladen g find bie Glachen bes primitiven Rhomboebers P vorhanben); 8) besgleichen und entscheitelt zum Berschwinden ber Rern. flachen (fechefeitige Saule Fig. 22. pg. 23); 9) entranbectt gur Fig. 57. Fig. 56. Fig. 58.









Saule und entscheitelkantet zum Berschwinden ber Kernflächen, Fig. 60.; 10) entrandet zur Saule und entscheitelkantet zum Berschwinden der Kernfl., Fig. 61.; 11) entrandeckt zuweilen zur Saule und zweisach zweireihig entrandet zum Berschwinden der Kernflächen, Fig. 62.; 12) verschiedene Arten von Zwillingen, wie 1. B. von No. 6. Fig. 63. u. n. v. a. F.

Fig. 60. Fig. 61. Fig. 62. Fig. 63

Arpftalle, meift fäulenförmig; fryftallinifche Maffen mit blatteriger, ftanglicher, faseriger, förniger und schaliger Tertur; auch berb und erdig. Die Oberfläche ber Arpftalle eben, zuweilen auch gefrummt, gewiffe secundare Flächen zeigen sich brufig, rauh pher gestreift.

Sehr vollsommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig, splitterig, eben. Sarte = 3. Sprobe. Spec. Gew. = 2,64 — 2,75. Durchsichtig bis burchscheinend. Ausgezeichnete boppelte Strahlenbrechung. Glas, Perlmutter ober Fettglanz. Wasserhell, weiß, grau, gelb, blau, grun, roth, braun und schwarz, in verschiedenen, meist lichten Abanderungen. Strich: weiß. Durch Reiben electrisch werdend.

23. b. E. bei einem gewissen hipegrad blendend weiß leuchtend, aber nicht schmelzend; brennt sich tauftisch, erhizt sich bann
mit Waster übergossen, und reagirt alkalisch. Mit Borarzu einem
klaren Glase schmelzend. In Salpetersaure unter Brausen auflöslich. Ehem. Zusams.

nach Gmelin: Analpse bes Doppelspaths von Island von Bucholz:

 Ralf......
 56,43

 56,5

 Kohlenfäure
 43,57

 43,0

 Waffer
 0,5
 100,00
 100,0

Mrten:

1. Ralffpath.

Syn. Doppelfpath. Ch. carb. cristallisee. Caleareous Spar.

Rryftalle, zuweilen mit zugerundeten Ecken und Ranten, vollkommen ausgebildet, einzeln aufgewachsen, hänsiger aber zu Gruppen oder Drusen verbunden; spiesig, nadelförmig; krystallinische Massen, oft mit ausgezeichnet stänglicher Absonderung (stängelicher Ralkspath). Als Bersteinerungs-Mittel. Tertur:
blätterig. Bruch: muschelig, selten wahrzunehmen. Wasserhell,
weiß, grau, asch- und rauchgrau, graulichschwarz, grünlich, strob-,
wachs- oder weingelb, röthlich, braun. Dünne Spaltungsstücke,
besonders des isländischen Kalkspaths, werden schon durch den
bloßen Druck zwischen den Fingern stark elektrisch. Zuweilen von
bituminösen Substanzen durchdrungen, und dann beim Schlagen
oder Reiben einen heftigen unangenehmen Geruch entwickelnd
(stinkender Kalkspath, blätteriger oder späthiger
Stinksein, auch stänglich abgesondert, stänglicher Lukulan).

Der Kalkspath sindet sich in allen Formationen unter ben verschiedensten Berhältnissen und allgemein verbreitet. Als Fundvete ausgezeichneter Krystall-Barietäten sind bekannt: Andreasberg, Clausthal, Osterode und Iberg am Harz; Freiberg, Gersborf, Bräunsdorf und Tharand in Sachsen; Joachimsthal und Przibram in Böhmen; Biesloch und Donaueschingen in Baden; Siegen; Häring und Ringenwechsel in Tyrol. Schemnih; Hüttenberg in Kärnthen; Derbyshire; Alston-moor in Eumberland; Chalanches, Poitiers, Oisans in Frankreich u. s. w.

Man verwendet den Kalfspath zur Beschickung ber Erze; zu chemischen und pharmazeutischen Praparaten; gebrannt und gepulvert zum Reinigen der Ebelsteine.

Der quarzige Kalkspath (frystalliserter Sanbstein von Fontainebleau. Ch. carb. quarzifere) ist ein mit Quarzsand übermengter, und in der Barictät Fig. 57. frystalliserter Kalkspath, der in dem Sandsteinbruche la Rocher-Germain bei Fontainebleau unfern Paris vorkommt. — Eine ähnliche Erscheinung sindet man zwischen den Lagen des oberen quarzigen Keuper-Sandsteins der Gegend von Stuttgart.

Plumbo-Caleit murbe neuerdings von Sohnfton ein

fphlenfaurer Ralf genannt, der 7,8 p. c. toblenfanres Blet beis gemengt enthält.

2. Faferiger Ralf.

Syn. Fafertalt. Gifenbluthe und faferiger Kalksinter jum Theil. Ch. earb. fibreuse. Satin-Spar.

Stalaktitisch, kugelig, nieren-, stauben- ober plattenförmig. Derb. Tertur: theils gleich-, theils auseinanderlaufend faserig. Durchscheinend an den Kanten. Perlmutter- oder Seidenglanz. Schnee- oder rothlichweiß; manchymal roth, blau oder grun in verschiedenen Ruancen gefärbt.

Auf Abern und schmalen Gangen, bann in Sohlen, hier namentlich ber faserige Kalksinter, und alten Gruben. Derbyshire, Northumberland, Alston-moor in Cumberland; Andrarum, Schemenis; Ringenwechsel und Sterzing in Tyrol; Richelsborf; Schneeberg, Pottschappel u. f. w.

Da manche Faserkalke eine gute Politur annehmen, und sich besonders durch ihren schönen Seidenglanz auszeichnen, so werden sie, namentlich in England, zu verschiedenen Gegenständen bes Lurus: zu Ohrgehängen, Perlen, Tabatieren u. s. w. verarbeitet.

5. Körniger Ralf.

Syn. Marmot. Ch. earb. lamellaire ou saccaroide; granular Limestone.

Derbe Massen mit körnig-blätteriger bis höchst feinkörniger Tertur. Durchscheinend, oft nur an den Kanten. Weiß ins Graue, Röthliche und Grünliche; zuweilen rosenroth, blaß himmel- oder indigblau. Beim Reiben manchmal einen Geruth nach Hobrothionsaure (besonders der von Paros) entwicklud.

Bilbet. lagerahnliche Massen zwischen Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer ze. Auerbach in ber Bergstraße; Wunstebel im Fichtelgebirge; Baveno, Carrara u. a. D. in Stalien; Berlar (hier ber rothgefärbte), Ersby in Finland; Paros in Griechenland u. s. w.

Der fornige Rall wird auf mannigfache Beife angewendet; ber weiße einfarbige Statuen: Marmor bient für Bilbhauer-Arbeiten, ber farbige, gesteckte ober geaberte, ArchitekturMatmor, für architektonische Arbeiten, Saulen 2c. Auch versfertigt man Basen, Leuchter, Stockknöpfe ze. aus ihm. Ferner wird er als Baustein gebraucht u. s. w.

4. Schieferspath.

Syn. Ch. carb. nacrée. Schiefer-Spar.

Rryftallinische Massen mit schalige blatteriger Tertur. Perle mutterglang. Weiß ins Gelbe, Graue, Rothe und Grune.

Auf Lagern und Bangen im alteren Gebirge. Schwarzenberg. Scheibenberg. Rongsberg. Cornwall, Jeland, Siberien 2c.

Die Argentine von Southampton und Williamsburgh in Massachusets ist ein mit Kiesel gemengter Schieferspath.

5. Ralfftein.

Syn. Dichter Kalfstein. Ch. carb. compacte; common Limestone.

Derbe Massen; häusig bidschieferig (Kalfschiefer), selts ner stänglich ober kegelförmig-schalig abgesondert (Nagelkalk, Tuttenmergel); als Versteinerungsmittel. Bruch: splitterig ins Flachmuschlige. Durchscheinend an den Kanten. Grau ins Gelbe, Braune, Rothe und Schwarze, mannigsach gezeichnet, gesadert, gestammt, gesteckt; baum- und ruinenformig (Florentisner- ober Ruinen-Marmor) 2c.

Einen großen Theil ber geschichteten Gebirgs-Massen aller Formationen ausmachend und allgemein verbreitet.

Bird als Marmor zu Säulen, Basen, Tischplatten u. s. w. verarbeitet. Er dient ferner als Bau- und Pflasterstein, zum Belegen der Chaussen; als Zuschlag bei Etsenschmelzen; gepul- vert als Berbesserungsmittel des Bodens; gebrannt zur Berei-tung des Mörtels, zum Tünchen, zum Düngen der Felder u. s. w.

Der opalifiren be Mufchelmarmor ift ein Ralf ber foffilen Mufcheln einschließt, welche in bunten Farben spielen. Er wird in Rarnthen und Throf gefunden.

Man unterfcheibet noch folgenbe Abanberung bes Ralffteins:

a) Stint frein (Stinffalf. Ch. carb. fetide; Stinkstone). Gin bitumenhaltiger Ralffieln, ber, beim Schlagen ober Reiben einen eigenthumlichen Geruch entwickelt. Matt. Meist braun

obot gran. — Faft jeben Rallformationen find Lagen biefes Ge-fleins eigen.

b) Unthrakonit (Madreporit). Ralk burch Roble gefärbt. Weist stänglich abgesondert, zuweilen mit krummblätteriger Textur. Derb. Schwacher Glanz. Graulichschwarz, schwarz.

Undreasberg am harz; Abtenau in Salzburg; Eger, Chri-

Riania in Rormegen, Anbrarum in Schonen u. f. w.

e) Mergel (Marne. Marl.). Ein Kalf mit Thon übermengt, theils fest (verhärteter Mergel), theils erdig (Mergelerbe), häusig didschieferig (Mergelschiefer), weiß, grau, gelb, roth, braun in verschiedenen Rüancen.

Bilbet Lagen in geschichteten Gebirgsmaffen verschiebenen Alters, befonders aber in der Reuper- und Bechftein-Formation.

Der bituminose Mergelschiefer (Schisto marnobitumineux, bituminous Marl-slate), ist ein bitumenhaltiger schieferiger Mergel, ber, wenn er einen bedeutenden Aupfererz-Gehalt besigt, Aupferschiefer (Schiste enivreux) genannt wird. Lezterer ber Zechstein-Formation eigen.

- d) Rogenstein (Dolith, Ch. carb. compacte globuliforme. Dolite). Gin Gemenge aus kleinkugeligen Kalktheilen durch Kalkseber Mergel-Zäment gebunden. Findet sich besonders in der Justas, bunten Sandstein- und Zechstein-Formation verbreitet.
- e) Kalktuff (Tufftein. Duckkein. Ch. carb. incrustante on concrétionnée; tufaceous Limestone). Derbe Massen, portes, burchlöchert, tropfsteinartig, röhrenförmig, zellig (besonders der Travertino), dicht. Als Kalcinations-Mittel vegetabilisser und animalischer Substanzen. Ein Gebilde neuerer Zeit, das sein Entstehen Niederschlägen kalkhaltiger Wasser zu danken hat und häusig vorkommt, unter andern zu Kannstadt, Urach u. v. a. D. in Wärtemberg; Binau in Baden; Richelsborf in hessen, Böhmen, Ungarn, Tyrol u. s. w.

Sprubelstein wird ber Kalf-Absah ber heißen Quellen von Wiesbaben, Carlsbab u. f. w. genannt.

Unter Erbfenstein (Pisolithe. Pea-stone) versteht man bie berben Maffen, die aus größeren ober kleineren runden Körnern (häufig von ber Größe einer Erbse), welche fein-conzentrisch-schalig zusammengesezt sind, bestehen. Der Mittelpunkt der einzelnen Körner ist gewöhnlich ein Onarzibenchen, um weiches sich die Kalkrinde angesezt hat. Karlsbad in Wöhmen; Felsteloz in Ungarn.

6. Ralferbe.

a) Kreibe (Ch. carb. crayeuse. Craie. Chalk). Derb; als Ueberzug, Bruch: feinerdig. Undurchsichtig. Matt. Schnee-, gelbelich und töthlichweiß. Sehr weich. Abfarbend und schreibend. Rauh anzufühlen.

Ein Glieb bes jungeren Flozgebirges; fehr verbeitet in Frankreich, Danemark, England u. f. w.

Die Kreibe wird vorzüglich jum Schreiben auf holz, Schlefer ac. angewandt; zur Tünche ober zum Beißen ber Bimmer; zum Grund für hölzerne Berzierungen, Rahmen u. f. w., die vergolbet ober versilbert werden sollen. Bum Pupen von Metallen; zu Pastell- und Mahlerfarben; zu Bausteinen; zur Berbeserung von thonigem und nassem Boben; zu verschiedenen chemisschen und pharmazeutischen Zwecken; gebrannt zum Mörtel u. s. w.

b) Bergmilch (Montmilch. Ch. carb. pulvérulente. Rock-Milk). Derbe, pordse, schwammförmige Massen, zusammengesezt aus locker verbundenen staubartigen Theisen; als Ueberzug oder Ansstug. Matt. Undurchsichtig. Grauliche, rothliche oder gelbliche weiß.

Ein jugenbliches Gebilde, das aus Zerfetung von Kalkspath ober durch Niederschlag kalkhaltiger Wasser entstanden ist und sich besonders in Höhlen und Klüsten von Kalkseinen sindet. Urach in Würtemberg, Streitberg im Baircuthischen; Tiefenkasten bei Ehnr und andern Orten in der Schweiz; Böhmen; Tyrol; Stepermark; Piemont; Schottland u. a. O. m.

34. Gapluffit.

Syn. Matro: Calcit. Gay-Lussacite.

Rernform: ichiefe rhombiiche Caule M | M= 111° 10' und 63° 50'. P | M = 96° 30' und 83° 30'. Borfommente Formen: 1) entspipett, entseitenectt, entscharfraubet; 2)

entfeitenedt jur' Spitjung noer P und jur Charfung uber ben Rebenseiten (rimmbisches Ditetraeber); 3) entscharfranbet, entsseitenedt jur Scharfung über P, entspigedt und entmittelseitet.

Arnftalle, felten vollständig ausgebildet, einzeln ein- ober burdeinandergewachsen, Oberflüche meift mehr ober minder stark gestreift, auch rauh und uneben.

Spaltbar parallel ben Flachen ber Kernform. Bruch: musches lig ins Unebene. Harte = 2,5. Sehr sprode. Spec. Gew. = 1,92, — 1,95. Durchsichtig bis burchscheinenb. Starke boppekte Strahlenbrechung. Glasglanz; außen häufig matt. Wasserhell, gelblichweiß ober graulich. Strich: grausichweiß.

B. b. 2. heftig verknisternd, zu einer trüben Perle schmelzelnd, die alkalisch rengirt und schmedt. In Baffer nur wenig, in Salpeterfaure aber mit lebhaftem Aufbrausen losbar. Chem. Busams. nach Bonssingault:

Ralf..... 17,70
Ratron.... 20,44
Rohlenfäure... 28,66
Wasser 32,20
Thon.... 1,00
100,00

Findet sich bei dem indischen Dorfe Lagunella unfern der Stadt Merida in Amerika in einzelnen Krystallen in einem Thone, welcher ein Lager von kohlensaurem Natron bedeckt. Sangers-hausen in Sachsen.

35. Barnto-Calcit.

Syn. Barocalcit.

Rernform; schiefe rhombische Saule. M || M=95° 15' und 84° 45'. P || M= 110° 59' 12" und 69° 0' 48". Bor- tommende Formen: 1) entfeiteneckt und entnebenseitet; 2) entfeiteneckt zur Schärfung über P und entnebenseitet; 3) entspis- eckt, entseiteneckt und zweisach entnebenseitet.

Arpstalle einzeln ein- ober zu Drufen aufgewachsen, fryftallinische Massen. Tertur: blatterig. Oberfläche glatt, häufig auch auf ben Seitenflächen gestreift, ober mit einer Barntspath-Rinde überzogen.

Bollfommen fpaltbar parallel ben Entseiteneckungs- und Entsfpiheckungs-Flachen. Bruch: uneben. Sarte= 4. Sprobe. Spec.

Gew. = 3,66. Durchsichtig bis burchschenb. Glasglanz. Weiß. ins Grauliche, Gelbliche und Granliche. Strich: weiß.

B. b. L. anfangs weiß und trübe werdend, dann sich mit einem grünlichen Glas überziehend (v. Kobell); farbt die Flamme. gelblichgrün. Brennt sich alkalisch. Wit Borar leicht unter startem Brausen zu einem Glas, das nach dem Abkühlen hyazinthe roth wird. In verdünnter Salzfäure leicht löslich unter Gasentwicklung. Die Krystalle verwittern leicht an der Luft. Chem. Zusams, nach Chilbren:

Rohlensaurer Ralt.. 33,6 Rohlensaurer Barpt. 65,9

Auf Gangen mit Barptfpath ju Alfton-moor in Cumberland.

36. Arragon.

Syn. Prismatisches Kalkhaloid. Arragonite.

Rernform: rektanguläres Ditetraeber. (Fig. 13. - pg. 20). M||M=146° 16' 24" und 63° 43' 36". P||P=108° 27' 2". Rupffer. Borkommenbe Gestalten: 1) Kernform; 2) entquerscheitelt, Fig. 64.; 3) beßgleichen und zweisach entseitenseckt; 4) entquerscheitelt, zweisach entseiteneckt und entnebenkantet, Fig. 65.; 5) breisach entquerscheitelt und entnebenkantet, Fig. 66., oft sehr spiesig; 6) verschiedene Arten von Zwislingen und Gruppirungen, so daß häusig Gestalten, sechsseitigen Säulen ahnslich wie Fig. 67, entstehen u. s. w.

Fig. 64. Fig. 65. Fig. 66.









Arnstalle, meist in ber Richtung ber Seiten sehr in bie Länge gezogen, theils faulenförmig, theils pyramidal; frystallinische Massen mit stänglicher, strahliger und faseriger Tertur. Oberstäche glatt, rauh ober gestreift, auch zerfressen.

Spaltbar parallel ben Kernflächen, sehr beutlich in ber Richting ber Entquerscheitelung. Bruch: unvollfommen muschelia Siete = 5,5 — 4. Sprobe. Spec. Sew. = 2,92 — 5,0. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Wasserhell, gelblich, grautich, granlich, röthlich. Strich: granlichweiß. Gepulvert auf
glubendem Eisenblech phosphoreszirend.

23. b. 2. wird er weiß, ist unschmelzbar und zerfällt zu eisnem weißen, groben Pulver; reagirt alkalisch. In Salzfäure unter starkem Brausen auslöslich. Chem. Zusams. kohlensaurer Kalf mit 4 — 4 p. Et. kohlensaurem Strontian.

Arten:

1. Arragonit.

Syn. Arragonspath.

Arpftalle, zuweilen spiestg ober nabelförmig, einzeln eine ober aufgewachsen, häusiger brusig verbunden und mannigsach gruppirt; trystallinische Massen mit stängelicher Zusammensehung (stängestiger Arragon). Tertur: undeutlich blätterig. Farblos, gelbeliche, grauliche, röthliche, grünlichweiß, grau, weingelb, grün, violblau; zuweilen mehrere Farben an einem Individuum.

Auf Gängen und Lagern im älteren Gebirge; Joachimsthal in Böhmen; Leogang in Salzburg; Schwah u. a. D. in Tyrol. Schemnis in Angarn; Wanlockead in Schottland; Mertschinsk in Siberien 2c. In Thon und Gyps eingewachsen (und hier zwar besonders die Gruppirungen zu sechsseitigen Säulen): Molina in Arragonien; Mingranilla in Balenzla; Dar in Frankreich. — In Serpentin: Montrosa in Piemont. — Auf Braum-Eisenstein-Lagern: Saalseld und Kamsdorf in Thüringen; Reisenbach und Annaberg in Sachsen; Alston-moor in Cumberland; Harz, Steyer-mark. Lagen- und trümmerweise in Basalten und basaltischen Gesteinen: Raiserstuhl in Breisgau; Rückersberg im Siebengebirge; Eziczow, Walsch und Töplich in Wöhmen; Fassathal; Auvergne, Schottland; Farder u. s. In Laven: des Besuv, Aletna u. s. w.

2. Strahliger Arragon.

Syn. Arragonite fibreux radié.

Derbe, unförmliche Maffen. Tertur: ftrahlig ine Feinstäng.

liche. 3wifchen Glad- und Fettglang. Beiß ine Gelbe, weingelb.

Rommt unter ähnlichen Verhältnissen, wie die vorige Art vor, ausgezeichnet aber am Raisetstuhl im Breisgau, Tschopau, Jungfernberg im Siebengebirge, Gergovia in Auvergne, Alstonmoor in Cumberland u. a. a. Orten.

3. Faferiger Arragon.

Syn. Fafer-Arragon. Gifenbluthe und faferiger Kaltsinter jum Theil. Arragonite coralloide et fibreux conjointe.

Rorallen- und staubenförmige, zadige, plattenförmige Massen. Tertur theils gerabe-, theils auseinanderlaufend faserig. Perl-mutterglauz. Schnee- und rothlichweiß; grun, blau ober roth, durch Metalloryde, gefärbt.

Borkommen ahnlich bem bes Arragonite; befonbers aber auf Gisenerz-Lagerstätten: Gisenerz in Stepermark, hattenberg in Karnthen, Beiler in Ungarn, Taropko in Siebenbargen, Alfton-moor in Cumberland, Reuhof in Bohmen.

II. Orbnung.

Metalle ber Erben.

Es gibt acht einfache Stoffe, welche hierher gehören; doch kommt keiner berselben rein in der Natur vor, sondern sie bilden theils mit nichtmetallischen, theils mit Alkalimetallen oder unter sich verbunden die verschiedensten Mineralien. Die Hatte derselben ist sehr verschieden und liegt zwischen 1 und 9. Das specissische Gewicht übersteigt nicht 4,5. Glasglanz, so wie weiße Farbe vorherrschend.

XII. Gruppe. Magnium.

Erscheint nicht rein in der Natur, meist mit verschiedenen Säuren oder mit Kalkerde zu Mineralien verbunden. Harte dersselben zwischen 1,5 und 5. Spec. Gew. 1,7 — 3,1. In derben Stücken oder als Pulver in Säuren löslich.

37. Talf. Sybrat.

Syn. Bittererde: ober Magnesia-Spotat, Brucit jum Theil. Magnesie bydratee. Hydrate of Magnesia.

Rernform: fechefeitige Gaule.

Arpstalle sehr selten, trystallinische und berbe Massen mit blatteriger und strahliger Textur; zuweilen auch faserig (hierher Ruttals Remalit).

Bollfommen spaltbar parallel ben Enbstächen. Bruch: unseben ins Splitterige, selten wahrnehmbar. Harte— 1,5 — 2. Milbe, in bunnen Blättchen etwas elastisch biegsam. Spee. Gew. — 2,35 — 2,44. Halbburchsichtig, bis an ben Kanten burchscheis nend; burch Einwirkung ber Luft undurchsichtig werbend. Schwacher Perlmutters, auch Seibenglanz. Beiß, graulich, blaulich, grünlich, röthlich. Strich: weiß. Schwach an der Lippe hängend. Kett anzusühlen.

2. d. 2. undurchsichtig, weiß werdend, unschmelzbar. Reagirt alkalisch. Im Kolben Wasser gebend. Mit Borar zu klarem Glas schmetzend. In Salz- und Salpetersäure ist das Pulver leicht und ohne Brausen austöslich. Chem. Zusams.

nach &. Smelin: Unalpfe von Syffe.

Talf... 69 69,75 **Wasser.** 31 30,25 100,00

Findet sich auf schmalen Gangen ober Abern im Serpentin zu Hoboten in New-Versen, zu Swinaness auf der Shetland-Insel Unft, zu Portsop in Schottland. Kraubat in Stepermark.

38. Bitterfalz.

Syn. Prismatisches Bitterfalz. Magnesie sulfatee. Sulphate of Magnesia.

Rernform: gerade rhombische Säule. $M||M=90^{\circ}$ 38' und 89° 22'. Ausgebildete Arpstalle bis jezt nur durch chemische Kunst erzeugt.

Saarförmige Arpstalle zu Buscheln ober Floden verbunden, wollig, frystallinische Massen mit stänglicher, körniger ober faserisger Tertur, traubig, nierenförmig, stalaktitisch, krustenartig, als mehliger Beschlag.

Spaltbar parallel ben Kernflächen, am beutlichsten in ber Richtung ber kleinen Diagonale ber Enbstächen. Bruch: musche lig. harte = 2 — 2,5. Wenig sprobe. Spec. Gew. = 1,75. Durchesichtig bis durchscheinenb. Glasglanz. Farblos, weiß, graulichweiß, grau ins Grüne, Gelbe, Rothe. Geschmack salzig bitter.

28. b. 2. zu einer weißen Masse schmelzend, die wasserfrei und bei einem gewissen Sincgrad unschmelzbar wird, mit weißem Scheine leuchtet und schwach alkalisch reagirt. An ber Luft verwitternd. In Basser leicht austöslich. Chem. Busams. nach Gan-Luffac:

Talf..... 16,04

Schwefelfaure. 32,53

Wasser..... 51,42

100,00

Als Ausblühungen bes Bodens, zuweilen in so unglaubhafter Menge, besonders nach starken Regengussen, daß er grau
davon gefärbt erscheint, wie in den Steppen Siberiens, in Andalusien, Catalonien, in der Gegend von-Calatanud in Arragonien,
auf dem Eilande Milo; in geringerer Menge auf Gebirgsgesteinen in alten Bergwerken, Steinbrüchen, Höhlen u. s. w. auswitternd, Clausthal und Goslar auf schiefrigem Gestein; Montmartre,
Jena und Madrid auf Gyps; Idria auf Alaunschiefer; Freiberg
auf Gneiß; Berchtesgaden, Herrngrund bei Neusohl in Ungarn
n. s. w. Außerdem aufgelöst in vielen Mineralwassern (Bitz
terwasser) wie zu Seiblih, Eger, Seibschüh zc.

Das Bitterfalz wird in der heilfunde als abführendes Mittel gebraucht.

40. Phosphorfaurer Talf.

Syn. Wagnerit.

Rernform: schiefe rhombifche Saule. M||M = 95° 25' und 84° 34'. P||M = 109° 20' und 70° 40' (Levy).

Arnftalle mit starfer vertifaler Streifung auf den Seitenfladen, die anderen Flachen glatt.

Spaltbar nach ben Seitenflächen. Bruch: muschelig ins Splitterige und Unebene. harte = 5 — 5,5. Spec. Gew. = 3,43. halbburchsichtig. Glasglanz. Weingelb, zuweilen ins Orangengelbe, auch graulich. Strich: weiß.

23. d. E. schmilzt er für sich sehr schwer, unter Entwickelung einiger Luftbläschen, zu einem dunkelgrunlich-grauen Glase; mit

Borar und Phosphorsalz leicht und vollfommen zu einer klaren Rugel. Bon Salpeter- und Schwefelsaure wird bas Pulver, unter Mitwirkung ber Warme, aufgelöst und entwickelt babei fluffaures Gas. Chem. Zusams.

nach 2. Smelin: Analyse von Fuchs:

Talf	49,2	46,66
Phosphor	fäure 44,2	41,73
Flußfäure	2 6,6	6,50
Gifenornt)	5,00
Mangano	end.	0,50
•	100,0	100,39

Findet sich in den Klüften eines sehr murben, thonschieferartigen Gesteins im Höllengraben bei Werfen in Salzburg. Ungeblich auch in Nord-Amerika.

41. Magnesit.

Syn. Rohlenfaure Talkerde. Magnesie carbonatée. Carbonate of Magnesia. Fig. 68.



Kernform: Rhomboeber P||P= 107° 25' über ben Scheitelfanten; = 72° 35' über ben Rande fanten. Borfommenbe Gestalten: 1) Kernform; 2) entscheitelfantet, Fig. 68.

Kryftalle, derbe Massen. Tertur blätterig und förnig. Dicht. Bollfommen spaltbar nach den Flächen der Kernform. Bruch: slachmuschelig. Härte = 4-4,5. Spröde. Spec. Gew. = 2,9-3,1. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz. Weiß, gelb, grau, braun. Strich: weiß.

B. b. E. für sich unschmelzbar, mit Borar zu einem klaren Glase. Das Pulver in Salz- und Schwefelsäure auslöslich. Chem. Busams. nach E. Smelin (a), Analyse des dichten Magnesits aus Mähren von Lampadius (b) und des Magnesitspaths vom St. Gotthard von Stromeyer (c).

	a		b		e
Talk	47,6		47,0		42,40
Rohlenfäu	re 52,4		51,0		49,67
		Wasser	1,6	Gifenorybul	6,47
		•		Manganory	0,62
Mrten:	100,0	•	99,6	•	99,16

1. Magnesitspath.

Syn. Brachptopes Ralfhaloid. Breunerit.

Krystalle, mit theils glatter, theils rauher Oberstäche; trysfallinische Massen mit blätteriger und körniger Textur. Derb. Glasglanz, auf den Spaltungsstächen zuweisen Perlmutterglanz. Durchsichtig bis burchscheinend. Weiß, grau, weingelb, gelblichsbraun, schwarz, (durch beigemengte Kohle, Unthrako Magenesitspath).

Findet sich in Chlorit eingewachsen am rothen Ropf im Salzburgischen Zillerthale und im Fassathal, in Talk am St. Gotthard. — Hall in Tyrol. Infel Unft.

2. Dichter Magnesit.

Syn. Giobertit.

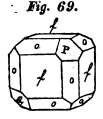
Derbe kugelige, nierenförmige, traubige und knollige Massen. Dicht. Rauh, zerfressen ober riffig. An ben Kanten burchscheisnend. Matt. Weiß ins Röthliche und Grünliche, Graue und Gelbe. Hängt ber feuchten Lippe an.

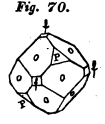
In großen Maffen im Serpentin; Gulfen in Stepermark; Enben- schift und Brubichis in Mahren; Baumgarten in Schleffen. Indien.

Auf Gängen in einem talkartigen Gestein kommt zu Baubisser und Castellamonte in Piemont ein kohlensaurer Talk vor,
ber 12 — 13 p. c. Riesel enthält und quarziger Magnesit
genannt wird. Spec. Gew. = 2,78. Undurchsichtig. Schneeweiß
ins Gelbe. Lösbar in Schwefelsaure mit Hinterlassung eines
Riesel-Rückstandes.

42. Borazit.

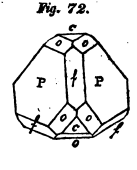
Syn. Oktaedrischer Borazit. Magnesie boratee. Borate of Magnesia. Rernform: Tetraeder. Borkommende Gestalten: 1) breisfach enteckt in der Richtung der Flächen und entkantet (Fig. 70. ohne die Fläche c). Je nachdem nun die secundären Flächen, die zu dem Würfel (f) oder zu dem Rautendodekaeder (o) führen, in verschiedenem Verhältniß vorschreiten, entstehen Formen wie Fig. 69. (Würfel entkantet und polarisch enteckt) und Fig. 70.





(Rautenbobefaeber entoftaeberscheitelt und polarisch entrhomboeberscheitelt); 2) entfantet und viersach entectt, brei Entestungsflächen in ber Richtung ber Flächen, Fig. 71. Dehnt sich die Fläche abesonders weit aus, so entsicht ein regelmäßiges Oftaebet, bas entectt und entfantet ist, Fig. 72.

Fig. 71.



Arnstalle, theils glatt, theils rauh, auch porbs ober mit zerfressener Oberfläche; einzeln eingewachsen ober zu mehreren verbunden; kleine plattrunde Massen aus seibenglanzenden Fasern
bestehend.

Sehr unvollkommen spaltbar nach ben Kernstächen und ber Entscheitelungsstäche c. Bruch: muschelig bis uneben. harte = 7. Sprobe. Spec. Gew. = 2,9 — 3. Durchsichtig bis durchscheinend. Starker Glasglanz. Zuweilen durch außere Einwirkung matt. Farblos, weiß, graulich=, grunlich=, auch röthlichweiß, braunlich. Strich: weiß. Durch Erwärmen polarisch=elektrisch werdend.

B. b. L. unter Aufschäumen zu einer Perle schmelzbar, beren Oberfläche beim Abkühlen mit nabelförmigen Krystallen ausschießt. Mit Borar leicht zu einem klaren Glase. Färbt die Flomme schön grun. Das Pulver ist in Salze und Salpetersaure ziemslich leicht und vollkommen löslich (v. Kobell). Chem. Zusams. nach Stromen ers Analyse.

Ealf...... 33 Borarfänre.. 67

100

Findet sich eingewachsen in körnigem Spps: Ralkberg und Schildkein bei Lüneburg; Segeberg in Holstein; ber nicht kryftallistre Borazit kommt im Sppse ber Keuper-Formation, zwischen ben Gesteinlagen ober auch in kleinen Hohlungen ber Felsart, in ber Segend von Lüneville vor.

45. Polphalit.

Sen, Polykallite.

Rernform: gerade rhombifche Gaule, MIM = 145° und 65° (haibinger).

Rrpftalle felten und meift unvollstänbig ausgebildet. Derbe Maffen mit blatteriger, ftanglicher, ftrabliger ober faseriger Textur.

Spaltbar nach ben Seitenflächen. Bruch: splitterig ins Unebene. Herte 2,5. Sprode. Spec. Gem. = 3,73—3,78. Durchscheinend. Wachs-, auch Persmutterglanz. Biegel- ober fleischroth, rauch- ober aschgrau. Strich: rothlichweiß. Geschmad schwach salzig bitter.

Schmilgt schon in der Flamme des Kerzeulichts zu einer bräunlich-rothen Perle; mit Borar unter startem Brausen zu einem klaren Glase, das beim Abfühlen klar und dunkelroth wird. Im Rolben Wasser gebend. Das Pulver in Basser ziemlich leicht auslöslich, mit hinterlassung eines Rückstandes von schwefelsaurem Kalk. Gehalt nach Stromeners Analyse des Polyhaliss von Ischel.

Schwefelfaurer Talk 20,0347
Schwefelfaurer Kalk 44,7429
Schwefelfaures Kali 27,6347
Wasser 5,9335

Findet fich im Steinfald-Gebirge: Ifchel in Deftreich; Berchetestgaben in Baiern; Aussee in Stepermart; Bic in Lothringen.

44. Bittertalf.

Syn. Matrotypes Ralthaloid. Chaux carbonater magnesifere.
Acrnform: Rhomboeber, PIP = 106° Fig. 73.

Acrnform: Rhombveber, P||P= 106° 15' über ben Scheitelkanten; = 73° 45' über ben Ranbkanten. Borkommende Gestalten: 1) Acrnform (ähnlich Fig. 22. pg. 22.); 2) burch verschiedene Enteckungen in der Richtung der Scheitelkanten z. Berschw. der Kernstäche, die spiseren Rhomboeder Fig. 57. und 58; 3) entscheitelt und entrandeckt z. Berschw. der Randkanten, Fig. 73.; 4) deßgleichen z. Berschw. der Kernstächen (Fig. 73. ohne P).



Arnstalle, frnstallinische Maffen mit blatteriger und förniger Tertur. Oberfläche meift glatt, juweilen rauh ober gestreift.

Wolltommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig. Sarte = 3,5 — 4. Spröbe. Spec, Gew. = 2,8 — 3. Durchsichtig bis an ben Ranten burchscheinend. Glas- bis Perlsmutterglanz. Farblos, weiß, roth, gelb, grun in verschiedenen Rancen. Durch Erwärmen, Reiben ober Schlagen phosphoreszirend.

20. b. E. unschmelzbar, mit Borar zu einem klaren ober grünlich gefärbten Glase. Das Pulver wird von Salzsäure mit Beihülfe von Wärme unter Brausen aufgelöst. Chem. Zusams. nach E. Gmelin: Analyse von Klaproth.

Manche Bitterkalke enthalten zuweilen bis 14 p. c. kohlenfaures Gisenorybul und bis 6 kohlensaures Manganorybul. Arten:

1. Bitterfpath.

Syn. Rautenspath. Braunfalt. Braunspath. Anterit. Matrotopes Kalthalvid. Chaux carbonatée magnésifère et ferro-manganésifère. Bitterspar. Brown-Spar.

Renftalle, oft mit konkaven oder konveren Flächen oder zugerundeten Kanten, einzeln eingewachsen, zu Drusen verbunden, kugelig zusammengehäuft; krystallinische Massen, zuweilen mit stänglicher, auch ins Faserige übergehender Zusammenschung (stängelich er Bitterspath, Miemit, Faseriger Brannspath), tropsteinartig, kugelig, nierenförmig, standensförmig, zellig. Ufterkrystalle nach Kalkspath-Formen; diese häussig hohl. Farblos; weiß; röthlich-, gelblich, grünlichweiß; rosenzroth bis fleisch- und braunroth; weingelb, odergelb, gelblichbraun; vlivengenn, schwärzlichgrün, schwarz.

Auf Gängen in Felsarten verschiedener Zeit; eingewachsen in Chlorits oder Talkschiefer. Wolfach in Baden; Andreasberg am Harz; Bilin und Joachimsthal in Böhmen; Goldenstein in Mähren; Schemnit und Kapnik in Ungarn; Freiberg, Bräunds dorf, Geredorf, Schneeberg u. a. D. in Sachsen; Riechelsdorf in Hessen; Cumberland; Derbyshire; Pfitsch und Grainer in Tyrol;

Billerthal; Gastein in Salzburg; Sifenerz, Raibing n. a. D. in Stepermart; Riemo in Tostana; Beresowst in Siberien, Norwegen, Schottland, Finland u. s. w. Gingewachsen in Gyps bei hall in Tyrol. In Höhlungen von Dolerit-Mandelstein zu Sas-bach im Breisgau.

2. Dolomit.

Syn. Ch. carb. magnésifère granulaire. Dolomie.

Derbe Massen mit grob- bis höchst feinkörniger Tertur; zu- weilen auch bicht. Perlmutterglänzend bis schimmernd. Schnee-, gelblich-, graulichweiß, asch-, rauch-, gelblichgrau, gelblichbraun, graulichschwarz. Säufig porös, die Söhlungen mit kleinen Bitterspath-Rhomboedern ausgekleidet.

Findet sich auf lagerartigen Räumen im Glimmerschiefer: Campolongo am St. Gotthard; im Wallis in Kärnthen, Ungarn; Rew-York u. s. w. Ferner kommen fast in allen Kalk-Formationen, vom Uebergangskalk bis zur Kreibe, Dolomite vor; im Uebergangskalk-Gebirge zu Gerolstein in der Eifel, Gegend von Gießen; im Bergkalk: Bristol in England, Bensberg unfern Soln; im Zechstein: Kahl im Spessart, Rückingen unfern Hanau, Manskelb und Sisleben in Thüringen, im Muschelkalk: Fassathal in Tyrol, Ubstatt in Baden; im Jurakalk: Sternenberg u. a. D. in Würtemberg (hier oft so lose verbunden, daß ein Dolomit-Sand daraus entsteht), Bleiberg in Kärnthen, Dalmatien u. s. Um Monte Somma, und als Auswürsting des Besuv.

Der weiße und feste Dolomit wird, wie ber weiße Marmor, zu Bilbhauer-Arbeiten verwendet; die andern Arten dienen zu Bau= und Chaussee-Steinen, und zum Theil auch zur Bereitung von Mörtel, der vorzüglich gut bei Bauten unter Wasser zu ge- branchen senn soll.

Unhang:

a) Gurhofian.

Derb, bicht, zuweilen zellig und riffig. Bruch: flachmuschelig. Durchscheinend, an ben Kanten matt. Schnee-, gelblichober grunlichweiß. Braust etwas mit Salzsäure. Chemischer Bestand nach Klaproth's Analyse:

Rohlenfaurer Talk 29,5 Rohlenfaurer Ralk 70,5 Rummt auf Gangen im Serpentin in ber Gegend von Gurhof in Deftreich vor.

b) Ronit.

Tropffteinartig, als Ueberzug, berb, bicht. Bruch: uneben ins Splitterige. Undurchsichtig; matt. Gelbliche, grunliche und afchgrau; röthlichweiß. Chemischer Bestand nach Johns Analpse:

Rohlensaurer Talt . . 67,5

Rohlenfaurer Ralf. 28,0

Rohlenfaures Gifen. 3,5

99,0

Auf Gangen zu Freiberg. Als Geschiebe am bitlichen Abhang des Meißners in heffen; in Rollftucten auf Island.

Berpllium kommt nicht rein und nur in geringer Menge in der Natur vor, und zwar in Berbindung mit Thon- und Rieselerbe.

XIII. Gruppe. Dttrium.

Findet fich felten und nur in Berbindung mit Phospher-faure und verschiedenen Metalloryden.

45. Phosphorfaure Dttererbe.

Syn. Phosphate of Yttria.

Rernform: gerabe quabratifche Saule. Bis jest wurde nur die Entrandung zur Spinung über P beobachtet.

Rryftalle, fryftallinifche und berbe Maffen, blatterig.

Spaltbar parallel ben M-Flachen. Bruch: uneben ine Splitterige. Sarte = 5,. Spec. Gew. = 4,55. Durchscheinenb. Fettglanz, zuweilen matt. Gelblichbraun. Strich, lichtebraun.

B. d. L. unschmelzbar; mit Borax langsam zu einem farbe losen Glase; mit Soda unter Brausen zu einer hellgrauen unsschmelzbaren Schlacke. Säuren ohne Wirkung. Chem. Zusams. nach der Analyse von Berzelius:

9ttererbe 62,58

Phosphorfaure mit etwas Flußsäure 33,49

Basisch phosphorsaures Gisenoryb . . 3,93

100,00

In Granit zu Andesnäß in Norwegen und zu Ptterby in Schweben.

XIV. Gruppe. Aluminium.

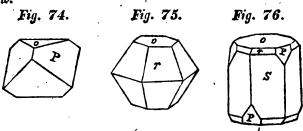
Kommt nicht rein, aber in Berbindung mit Sauerstoff als Alaunerde, Thonerbe, in großer Menge vor, jedoch meist wieder mit andern Stoffen, am häufigsten mit Rieselerde ze. verbunden.

Die Mineralien bieser Gruppe zeigen sich sehr verschieden binsichtlich ber harte, diese variirt zwischen 9, und 1,6. Spec. Sew. = 1,6 — 4,1. Glasglanz. Farbe meist weiß.

46. Rorund.

Syn. Rhomboedrifcher Korund. Corindon, Corundum.

Rernform: Rhomboeber. P||P= 86° 6' über ben Scheistelfanten; = 93° 54' über ben Randfanten. Bortommende Gesstalten: 1) Kernform; 2) entscheitelt, oft z. Berschw. ber Scheitels kanten Fig. 74.; 3) entrandet zur sechsseitigen Saule und entsscheitelt, (Fig. 76. ohne die Flächen r); 4) deßgl. z. Berschw. der Kernstächen (sechsseitige Saule); 5) zweisach entrandet in der Richtung der Flächen z. Berschw. der Kernstächen (Bipprasmidal-Dodefaeder); 6) deßgleichen und entscheitelt, Fig. 75.; 7) zweisach entrandectt, entrandet zur Säule und entscheitelt, Fig. 76. u. s. w.



Arnstalle, manchmal mit gewölbten Flächen, frystallinische Massen mit körniger Tertur. Dicht. Oberfläche rauh ober gestreift.

Spaltbar parallel ben Flächen ber Kernform und oft fehr beutlich in ber Richtung ber Entscheitelungsfläche o. Bruch: musschelig ins Unebene. Harte = 9. Sprobe. Spec. Gew. 3,9 -4,0

Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinenb. Glasglanz. Blau, roth, gelb, grau und braun. Strich: weiß.

2. d. L. für sich unveränderlich; mit Borar schwierig, aber vollkommen zu klarem Glase auflöslich. Säuren ohne Wirkung. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Aluminium 53,3

Sauerstoff. 46,7

100,0

Gewöhnlich mit etwas Rieselerbe und Gisenoryd verunreinigt. Arten:

1. Saphir.

Syn. Rubin. Salamstein. Corindon byalin. Tébésie. Sapphire; perfect Corundum.

Rrystalle lose, oft zugerundet, Geschiebe, Rörner. Starker Glasglanz. Durchsichtig mit boppelter Strahlenbrechung. Manche Abanderungen zeigen, besonders wenn sie senkrecht gegen die Hauptare und conver geschliffen sind, einen sechestrahligen weißen Lichtschein (Sternsaphyr, Asterie). Wasserhell; Berliners blau, auch indigs, lasurs, smaltes, lavendels und violblau, grau; karmins, purpurs, karmoisins, rosens und fleischroth; röthlichweiß, gelblichweiß bis weingelb; grunlichblau; gelblichgrun; grun. Die Farben meist rein, selten ein und derselbe Arystall an verschiedes nen Stellen verschieden gefärbt.

Wird im aufgeschwemmten Lande, im Sande der Flusse gefunden auf Ceplon, in Siam, China, Hohenstein in Sachsen, Meronit in Böhmen, le Pun in Frankreich 20.; eingewachsen in Basalt: Jungfernberg bei Cassel am Rhein, Quegstein im Siebengebirge; in verschlacktem Basalt: Erpailly bei le Pun, Riedermendich unfern des Laacher-Sees.

Seiner harte, ber schönen Farben und des lebhaften Glanzes wegen, ist der Saphir ein sehr beliebter Edelstein, der in der Bijouterie besonders zu Nadel- und Ningsteinen und anderen Gegenständen des Lurus verwendet wird. Der Verschiedensheit der Farbe nach erhält er im handel verschiedene Benennungen: Rubine werden die rothen, Saphire die blauen, orientalische Topase die gelben, orientalische Amethyste die violblauen Abanderungen genannt 2c. Schlechte Stude und

Abgang beim Schleifen gebraucht man zum Schleifen minder harter Steine. In neuerer Zeit hat man ben lichteblauen Saphir mit großem Erfolg zu Linsen für Mikroskope benuzt; auch zum Drahtziehen wird ber Saphir neuerdings mit Bortheil angewendet.

2. Korund.

Syn. Diamantspath. Corindon harmophane; common Corundum.

Arpstalle, rauh, mit frembartiger Rinde überzogen, matt, einzeln eingewachsen; zuweilen Geschiebe. Durchscheinend bis an den Kanten durchscheinend. Schwacher Glasglanz, in Fettglanz übergehend. Grünliche und perlgrau; seladone und berggrün; viole, smaltee und berlinerblau; ziegele, fleische und karmoisinroth, kastanien = und röthlichebraun. Die Farben meist trübe und unrein.

Eingewachsen in Granit, Glimmerschiefer, Dolomit 2c.: Mozzo in Piemont; China; Ostindien; Baltimore; ChamounisThal in Savoyen, Campolongo; Schweden; hoher Ilmeen unfern Miask in Rußland.

Die Korunde, welche schöne und reine Farben besigen, wers ben zu Schmudsteinen verarbeitet. Die unreinen verwendet man gepulvert zum Schleifen und Poliren anderer harten Edelsteine.

3. Smirgel.

Syn. Corindon granulaire. Emeril. Emery.

Derbe Massen mit förniger Tertur, auch bicht, eingewachsen ober eingesprengt. Durchscheinend an den Kanten. Benig: und fettglanzend, oft nur schimmernd. Blaulichgrau, unrein smalteblau.

Auf einem Talklager im Glimmerschiefer am Ochsenkopf bei Schwarzenberg in Sachsen. — Naros, Smirna, Spanien, Eng- land u. s. w.

Der Smirgel wird gepulvert und in Wasser ober Del geschlemmt, und dann zum Schleifen ober Poliren vieler Gbelsteine,
so wie von Glas und Metallen verwendet; auch zum Zersägen
weicherer Steinarten gebraucht man ihn.

47. Diaspor.

Syn. Thonerde-Hodrat. Gifeuschüssiger Rhanit. Autophollit 3. Th. Alumine hydratee.

Rernform: rhombische Saule M||M=130° und 50° ungefähr; erhalten burch Spaltung.

Arnstallinische Massen mit strahlig-blätteriger Tertur; haufig mit einer feinen Rinde von Gisenorndhydrat überzogen.

Spaltbar parallel ben Flächen ber Kernform, beutlicher in ber Richtung ber Diagonalen ber P-Fläche. Bruch: uneben ins Splitterige. Härte = 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,43. Durchscheinenb. Glasglanz, auch Fettglanz. In dunnen Blättchen weiß; auch gelblichweiß, gelblichbraun. Angehaucht gibt er einen starten Thongeruch.

B. b. 2. auf Kohle unschmelzbar; im Rolben mit großer Heftigkeit becrepitirend und in kleine glänzend-weiße Schuppen zerfallend. Gibt viel Wasser. Mit Borar werden die Schuppen zu einem klaren farblosen Glase aufgelöst. Säuren ohne Wirfung. Ehem. Busams. nach Deß:

Thonerde 85,44

Waffer .. 14.56

100,00

Das Gisenoryd, welches Chilbren und Bauquelin bei ihren Analysen erhielten, ift, wie Berzelius zeigte, bem Minerale mechanisch beigemengt, indem basselbe burch Salzfäure ausgezogen werben kann, ohne baß jenes eine andere Beränderung als daß es weiß wird, zu erkennen gabe.

Findet sich mit Glimmer in der Gegend von Gornoschit im Gouvernement Verm am Ural.

48. Gibbfit.

Stalaktitische, röhrenförmige Massen mit auseinander lausfend faseriger Tertur.

Sarte = 3,5. Spec. Gew. = 2,4. Schwach burchschienend. Schimmernd ober wenig glanzend. Weiß, graulich= ober grunlich= weiß.

B. b. E. für fich unschmelzbar, aber weiß werdend; mit Ro-

baltaufiblung ein schönes Blau gebend. In Borar ohne Ruckstand auflöslich. Sibt im Kolben Wasser. Chem. Gehalt nach Torre n's Zerlegung:

Thonerde 64,8

Wasser . 4,37

99,5

Findet fich zu Richmond in Massachusets in einer verlasser nen Braun-Gisenstein-Grubc.

49. Finellit.

Rernform: rhombifches Oftaeber. P||P=109° über ben ftumpfen Schoitelfanten; = 85° über ben fcharfen Scheitelfanten; = 144° iber ben Ranbfanten.

Ift bis jest nur froftallifirt und zwar in entscheitelten Di-

Besteht nach Bollafton aus Thon und Flußsäure, in unbefanntem Berhältniß.

Kommt mit Bavellit in Kornwall vor.

50. Arpolith.

Syn. Prismatisches Arpontialoid. Alumine fluatee alkaline. Cryolite. Rernform: gerade rektangulare Saule; burch Spaltung erhalten.

Krnftallinische Maffen mit blatteriger Textur.

Spaltbar parallel den Seiten der Kernform, am deutlichsten mit P. Bruch: uneben oder unvollkommen muschelig. Härte=2,5—3. Spröde. Spec. Gew. = 2,9—3,0. Durchscheinend. Glasglanz. Perlmutterglanz auf der vollkommenern Spaltungssstäche. Farblos; schnees, grauliche und gelblichweiß, braunlich, gelblich, röthlich. Strich: weiß.

Schon in der Flamme des Kerzenlichts schmelzbar; v. d. 2. zur wasserhelten Perle, die beim Abkühlen unklar wird. In der Glasröhre geschmolzen Reaktion auf Flußsäure gebend. Das Pulver entwickelt mit koncentrirter Schwefelsäure übergossen, bei Zusap von etwas Wasser, sinssaure Dämpfe. Chem. Zusamf. nach der Analyse von Berzelius:

Thon..... 24,40 Flußfäure.. 31,35 Matron.... 44,25

Auf Lagern im Gneiß mit Bleiglang, Quarg, Gifen- und Aupferkies zu Jvikaet in West-Grönland.

54. Aluminit.

Syn. Reine Thonerbe. Bebsterit. Alumine hydratee.

Bis jezt noch nicht frystallistrt gefunden, sondern in höchst feinen frystallinischen ober erdigen Theilen, die zu nierenförmigen, knolligen Studen verbunden find; berb, als Ueberzug.

Bruch: seinerbig. Weich und zerreiblich. Spec. Gew. = 1,66 - 1,7. Undurchsichtig. Matt. Schneeweiß ins Gelblich= und Graulichweiße. Strich: weiß. Wenig abfarbend und schwach an ber feuchten Lippe hangend.

23. b. L. etwas einschrumpfend aber unschmelzbar. Im Kolben viel Wasser gebend, und bann, bei anfangender Glühung, schwefelige Saure. Leicht und ohne Brausen in Salzfäure löstbar. Chem. Zusams.

Findet sich im Letten: Garten des Pädagogiums zu Halle; mit Gyps im Mergel: Morl bei Halle; in Kluften der Kreide: Rewhaven in England. Epernay in Frankreich.

52. Alaunstein.

Syn. Alunit. Alaunspath; rhomboedrisches Alaunhaloid. Alumine sous-sulfatée alkaline; rhomboidal Alumstone.

Rernform: Rhomboeber P||P=87° 8' über ben Scheitelfanten; = 92° 52' über ben Ranbfanten. Außer ber Kernform tommen noch Entscheitelungen vor, Gestalten ahnlich Fig. 74. pg. 137.

Arnstalle, meift klein, häusig mit converen Flächen, zu Gruppen und Drufen verhunden, krystallinische Massen mit blätteriger, körniger aber stängelicher Textur, auch dicht und erdig. Oberfläche glatt ober gestweift; oft mit Eisenorndhyrat überzogen.

Spaltbar parallel ben Flächen ber Kernform, beutlicher in der Richtung der Entscheitelungsfläche. Bruch: uneben bis musschelig. Härte 5. Spröbe. Spec. Gew. = 2,6 — 2,73. Durchssichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glass, auch Perlsmutterglanz. Wasserhell, weiß ins Gelbliche, Grünliche und Röthsliche; braun. Strich: weiß.

23. b. L. unschmelzbar; mit Borar unter Brausen zu klarem masserhellem Glase. Das Pulver wird von Schwefelsaure größtentheils aufgelöst. Nach bem Glühen auch burch Salzsäure töslich. Chem. Zusams.

Analysen von

nach L. Gmelin:	ColletDesc	otils und Cordier:
Thon 42,2	40,0	39,654
Schwefelfaure . 33,1	36,6	35,495
Kali 9,9	13,8 .	10,021
Wasser 14,8	10,6	14,830
100,0	100,0	100,000
•	and the second s	. /-

Findet sich auf Gangen und Drusenraumen im Alaunfels und Trachyt: Tolfa bei Civita-Becchia im Kirchenstaate; Pup de Sancy an der Quelle des Dor in Auvergne; auf den Inseln Milo und Argentiera.

Der römische Allaun wird aus ihm bercitet.

wie kiest . Philippe 53. Alaun.

Syn. Oftaebrisches Alumine, Alumine sulfatée alcaline; Alun. Sulphate of Alumine. Alum.

sidde Kernformennagelmäßiges Qftgeber.

Add to the grade

uneben; haarstrmig, frystallinische Massenildet, glatt ober von faseriger Tertur; stalaktitisch, als erdiger Beschlag.

Unvollkommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig. Sarte = 2 - 2,5. Wenig sprobe. Spec. Gew. = 1.7 Bium, Orvitagnofie.

-1,8. Durchsichtig bis burchscheinend. Gladglanz. Farblos, weiß, zuweilen ins Graue ober Gelbe. Sublich-herber Gefcmad.

B. b. L. schmilzt er Anfangs und schwillt zu einer weißen Masse an, die nicht weiter schmelzbar ift (v. Kobell). Im Rolben schmilzt er, blabt sich auf und gibt Basser. Leicht auflöslich in Basser. Die Chemie unterscheibet zwei Arten, je nachbem bas Alfali entweber Kali ober Ammoniak ist. Chem. Bufams. nach L. Smelin:

1. Ralialaun.

Thonerbe ... 10,8
Kali ... 10,1
Schwefelsaure 33,7
Wasser ... 45,4

2. Ammoniafalaun.

Thonerbe... 11,5 Ammoniat... 3,8 Schwefelsaure 36,0 Wasser..... 48,7

Mit Aeptalt zusammengerieben ober mit Kalilauge übergossen entwickelt der Ammoniakalaun Ammoniak.

Als Ausblühung auf Thon=, Alaun= und Kohlenschiefer: Reichenbach in Sachsen; Andrarum, Christiania; Pottschappel bei Dresden; Schweiz; England u. s. w.; in der Nähe entzündeter Steinkohlenlager: Duttweiler; Lassalle in Frankreich; in der Umgegend mancher Feuerberge in Klüsten und Spalten von Laven: Montenouvo, Grotta de Alume und Solfatara unsern Reapel; Besuv; Bolkano, Stromboli, Sicilien.

Der natürliche Alaun wird, wo er in größerer Menge vorkommt, wie der kunstliche, ber meist aus Alaunstein, Alaunschiefer zc. gewonnen wird, verwendet, und zwar besouders in der Heilkunde, bei der Papierfabrikation, beim Weißgerben, Schonfarben u. s. w.

Das Feberfalz und die Bergbutter scheinen Gemenge von Alaun mit Gisenvitriol zu seyn.

54. Bavellit.

Syn. Devenit, Eastenit. Alumine hydro-phosphatee. Subphosphate of Alumine.

Rernfomne gerade rhombische Saule. M||M = 122° 46', nach Senff = 126° 45'. Es werden Entstumpfectungen zur Schärfung üben P. und einige andere Gestalten, als vorkommend angeführt;

Eryftalle, meift sehr klein und undeutlich, nadel- auch haarförnig, zu Buschein und Rieren gruppirt, kugelig, traubig, stalaktitisch: mit schmasstrahliger und faseriger Tertur.

Spatthar patallel ben Seiten und ber Entstumpfectungs-Flächen. Harte = 3,5 — 4. Sprobe. Spec. Gew. = 2,2 — 2,4. Durchsichtig bis Purchscheinend. Glas- bis Perlmutterglanz. Farblos. Grünlichweiß, graulich, blaulich, braunlich. Die Farben manchmal in Streifen wechselnd. Strich: weiß.

28. b. L. unschmelzbar, schwillt, etwas auf und wird weiß. Sibt im Ratben Wasser und Flußsäure. Das Pulver wird von Galz und: Galpetersäure volltommen aufgelöst. Chem. Bestand nach ben Analysen von

Bengeline und Fuche.

(1.): **Thourthe, .u.** (1:**35,35**.11) **56,56**()

Phosphorfaure 33,40 34,72

Wasser..... 26,80 28,00

Flußsäure 2,06

Gifenoryd 1,25

ini. Ralfenbe 0,50 g. h. h. ...

99,36 99,28

Findet fich auf Aldften im Thonschiefer: Barnstaple in Devonshire; Springhill in Frland; in Kieselschiefer: Diensberg bei Giesen, Frankenberg in Sachsen; im Granit: St. Austle in Cornwall; in Sandstein: Bbirow in Bohmen; auf Braun-Gisenstein: Amberg in Baiern; Villa-Rica in Brasilien; Grönland n. s. w.

Breithaupt's Striegisan scheint Wavellit zu senn.

Anhang:

Ralait.

Syn. Turtis. Mineral-Turis. Dichter Sybrargilit. Turquoise.

Nierenförmig, stalatitifch ; derb, als Ueberzug, eingesprengt, in Beschieben.

Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 6. Spec. Gan. = 2,86 - 3. Undurchsichtig, hödfitens on ben Kannen durchstehnend. Schwacher Wachsglung, matt. Smalte und himmelblaup: spanbis viel piffaziengelm; auch gelbliche Griebe weißer und

2. d. E. sich braun färbend, unschmelzbar; unit Borariza klarem Glase. Im Ablben stwat Wasser, gebendt mahrend er heftig becreptitet. Satzstere whne Mirbingt Wach, Beis ze li u s eine Mengang von phosphorsauer: Thomerbenmittiphisch phorsaurem Katt und Kieselerve, gefärde durft schlensauten Aupfer und Aupferorybhydrat.

Auf schmalen Rluften im Kieselschiebebrugerbandmille bei Steine in Schlesten; Deldnis mind Reichenbadboum Boigtlanbet Persten, hier auch als Gesthiebe.

Der Türks wird, wenn erneine geleichmäßige Farbe bes fizt, zu verschiedenen Gegenständen des Schmucker in Rings und Radelsteinen ze. verwendet. Bow den ächten Türkfene sind ide abendländischen oder Zahn-Türkise zu unterstheiten zulkztere sind Stücke fossiler Thierzähne burch Aufterornt zofäntt bie geringere Hate und das blätterige Gefügt unterscheiden. Se inicht vom Ersteren.

Kernform: rhombische Saule. Mil M = 4069:40' und 73° 50', durch Spaltung erhaben.

Rryftalle, undeutlich mude raufe, ; eingewachsenziffenzufinische Waffen.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen ber Kernform. Arner: uneben. Harte = 6. Spride: Spec. Bew. = 4.91115,0: Dalbe burchscheinend. Glasglanz. Grünlichweiß ins Berg- und Sela-bongrune.

B. d. L. leicht zu einem klaren Glase schmelzend, bas jestoch beim Abkühlen unklar wird; in Borax leicht wellich. Im Rolben etwas Feuchtigkeit gebend, mit Reaktion von Flußsaure. Nach Bexzelius halb phosphorsaures Thonerdes Eithion gemengt mit den Fluor-Verbindungen derselben Rabikale.

Der mineralogisch-chemischen Bormel entspricht die Mischung.

Thonerbe 38,96

Phosphorsaure 54,12

Lithion 6,92

100,00 (v. Robelf).

In Granit gu Chursborf unfern Penig in Sachfen.

56. Phosphorfaurer Thon.

Syn. Phosphorsaure Mannerbe.

Erdig.

Berreiblich. Sehr leicht. Weiß ins Gelbliche. Fettig angu-fuhlen. Start an ber feuchten Lippe hängenb.

B. d. L. phosphoreszirend und blendend weiß werbend. In Salpeter- ober Salzfäure leicht lösbar. Chem. Bestand nach Bauquelin's Analyse:

Thon...... 46,67

Phosphorfäure. 30,50

Ammoniat 3,13

80,30

In ber Sohle eines vulfanischen Gesteins auf dem Gilande Bourbon.

57. Turnerit.

Rernform: sch iefe rhombische Saule. $M||M=96^{\circ}$ 10' und 83° 50'. $P||M=99^{\circ}$ 50'. Es kommen sehr verwickelte Combinationen vor.

Rur Kryftalle.

Spaltbar parallel ben Diagonalen ber P-Fläche. Sarte = 6. Durchsichtig bis burchscheinenb. Diamantahnlicher Glanz. Gelbe lichbraun. Strich: weiß ins Graue.

Chem. Bestand nach Chilbren: Thon, Ralf, Talf, etwas Gisen und wenig Riefel.

Um Berge Sorel in ber Dauphinde mit Bergfrystall, Abular, Anatas, Chrichtonit u. f. w.

88. Lazulith.

Syn. Blauspath. Prismatischer und prismatoibischer Lasurspath. Klaprothit. Lasulite. Azure-Spar.

Rernform: rhombisches Oftaeber. P||P- 96° 52' über ben scheitelstenten; =99° 9' über ben stumpfen Scheitelstanten; = 436° 58' 50" über ben Randfanten.

Arpstalle, selten ausgebildet oder sehr verwickelte Combinationen, drusig verbunden, frystallinische Massen mit unvolltommen blätteriger bis körniger Tertur; derb, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Enbrandungs-Flächen. Bruch: unseben. Härte = 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,0 — 3,1. Durchsschennend bis undurchsichtig. Glasglanz. Berliners, indigs, himmels und smalteblau; blaulichs oder grunlichweiß, selten grau ober braun. Strich: weiß.

2. d. L. unschmelzbar, verliert seine Farbe, zerklüstet sich und zerfällt in kleine Stücke; mit Borar zu klarem Glase. Im Kolben Wasser gebend. In Säuren unausstöslich; nach dem Glühen jedoch durch Salze und Salpetersäure beinahe ganz aufslösbar. Chem. Bestand nach den Analysen von Fuchs (Lazulith) und Brandes (Blauspath):

Thonerde	35,73	34 ,50
Phosphorfdure	41,81	43,32
Talferbe	.9,34	13,56
Riefelerbe	2,10	. 6,50
Ralferbe		0,48
Gisenorpdul	2,64	0,80
Wasser	6,06	0,50
	97,68	99,66

Findet sich in Klüften von Thonschiefer mit Quarz und Eisenspath am Räbelgraben bei Werfen in Salzburg; auf Quarzlagern im Glimmerschiefer: Fischbach und Borau in Stepermark; Rathhausberg in Salzburg; Wienerisch-Neustadt in Ober-Oesterreich.

Der Childrenit von Tavistock in Devonshire scheint zum Lazusith zu gehören.

59. Spinell.

Syn. Dobefgebrifcher Korund. Spinelle. Alumine magneside.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber (Fig. 2. pg. 17.). Außer biefem tommen noch häufig folgende Geftalten vor: 1) entfantet, Fig. 77.; 2) befgl. 3. Berichw. ber Rernflächen. Rautenbobefaeber; 3) vierfach entectt in ber Richtung ber Flachen, Fig. 78.; 4) befigleichen und entfantet; 5) 3willinge ber Rernform, Fig. 79. Fig. 78.

Fig. 77.



Fig. 79.



Arnstalle. Körner. Oberfläche meift glatt, auch rauh.

Schwierig spaltbar nach ben Rlachen ber Rernform. Bruch: muschelig. Barte = 8. Sprobe. Spec. Gew. = 3,48 - 3,64. Durchsichtig bis undurchsichtig. Starker Glasglanz. Roth, blau, schwarz.

23. b. 2. far fich unschmelzbar; mit Borar schwierig zu einem flaren wenig gefärbten Glafe, ber Pleonaft zu eisengrunem Glafe. Das Pulver wird von Phosphorfalz leicht und ohne Rucftand aufgelöst. Säuern ohne Wirkung. Chem. Bestand nach ben Analysen von Abich: I von rothem Spinell aus Cenlan, II von blauem von Afer und III vom Pleonast aus Tyrol.

I	· II	Ш
Thonerde 69,01	68,94	66,89
Talferde 26,21	25,72	23,61
Rieselerbe 2,02	2,25	1,23
Chromorydul. 1,10	1	• (
Gisenorydul 0,71	3,49	8,07
99,05	100,40	99,80

Der Gehalt an Gisenorydul im Pleonast variirt fehr: Abid gibt vier Analysen von verschiedenen Fundorten, mo berfelbe amifchen 5,06 und 19,29 beträgt.

Arten:

1. Rother Spinell.

Syn. Rubin 3. Th. Rubis-spinelle. Spinel-Ruby.

In Grant eingewachsen: Brobbbo und Findo bei Fahlun in Schweben.

61. Bafifches Fluorcerium.

Syn. Baffdefinffanred Gerer.

Arpftallinische Massen mit Spuren von Blätter-Durchgangen. Derb.

Bruch: muschelig. Sarte = 4,5, Undurchsichtig. 3wischen Glas. und Fettglanz. Gelb ins Rothe und Braune. Strich: braunlichgelb.

Für sich im Kolben Wasser gebend und dunkler werdend. B. b. L. auf der Kohle verändert es die Farbe, und sieht, wenn es beinahe glüht, schwarz aus; aber während des Abkühlens wird es dunkelbraun, schön roth, und endlich dunkelgelb. Diese Erscheinung läßt das neutrale Fluorceriam nicht wahrnehmen. Unschwelzbar. Mit Phosphorsalz zu einem rothen, nach dem Abstühlen wasserslaren Glase auswelch. Bon Soda schwer zersehdar. Ausstälich in Salzsäure unter Eutwickelung von Ehlor. Ehem. Zusams. nach Berzelius:

 Eeroryd...
 84,20

 Flußfäure
 10,85

 Wasser...
 4,95

100,00

In Feldspath eingewachsen: Finbo bei Fahlun in Schweben.

62. Rohlen faures Cerornbul.

In frystallinischen Blattchen und erdigen Maffen, als Ue-bergug.

Undurchsichtig. Perlmutterglanzend. Weiß ins Graue und Gelbliche. Strich: weiß.

B. b. E. im Kolben gibt es etwas Feuchtigkeit und brennt sich braungelb. Mit Flussen gibt es die Reaction des Ceroryds. Unter Brausen in Sauren aussölich. Chem. Zusams. nach der Analyse von hisinger.

Cerorydul.. 75,7 Kohlenfäure 10,8 Wasser.... 13,5

100,0

Auf einem Anpferfleslager im Gneiß, mit Cerit, Manuit u. f. w. Bafinds bei Ribbarhyttan in Schweben.

63. Pttrocerit.

Syn. Cerium oxyde yttrifère.

Rernform: ichiefe rhombische Gaule M||M = 108° 30' und 73° 30' ungefahr, Ergebnig ber Spaltung.

Krystallinische Massen. Derb. Tertur: unvollkommen blatterig.

Deutlich spaltbar parallel ben Seitenflächen der Säule und nach zwei verschiedenen Enbstächen. Bruch: uneben. Särte = 4,5. Spec. Gew. = 3,44. Undurchsichtig. Benig, glass bis persmuteterglänzend. Lavenbels und violblau, graulich, weißlich.

2. b. L. weiß werbend, unschmelzbar; mit Borar und Phose phorsalz zu klarem Glase. Das Pulver leicht und ohne Ruckstand in Salzsäure löslich; von der Schwefelsäure unter Entwischeung von Flußsäure zersesbar. Shem: Busamms. nach Berzzelius:

Eeroryd . . 13,78 Ottererbe . 19,02 Flußsäure . 32,55 Kasferbe . 31,25 Thonerbe . 3,40

Eingemachsen in Quarz ober Feldspath: Finbo und Brodbbo bei Fablun.

XVI. Gruppe. Gilicium.

Das Silicium findet sich in großer Menge auf unserer Erbe verbreitet, jedoch nicht rein, sondern, mit Sauerstoff verbunden, als Orph, und als solches theils rein, theils mit andern Metallorphen vereinigt, die meisten unserer sogenannten Steinarten zusammensepend.

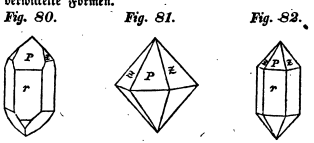
Die Bahl ber Mineralien biefer Gruppe ift fehr groß; bie

Barte berfelben fteigt bis zu 8,5, bes specifische Gewicht jeboch nicht über 4,5. Deift glasglänzend; weiße Farbe vorherrschend.

64. Quarz.

Syn. Rhomboebrifcher Quarg. Quarz.

Rernform: Rhomboeber P || P = 94° 24' über ben Scheistelkanten; = 85° 36' über ben Randkanten. Außer ber Kernform, die jedoch sehr selten erscheint, kommen folgende Gestalten vor: 1) entrandeckt (z) in der Richtung der Scheitelkanten und enterandet (r) zur Säule, Fig. 80.; 2) entrandeckt in der Richtung und z. Berschw. der Scheitelkanten (Bippramidal-Dodckaeder) Fig. 81.; 3) besgleichen und entrandeckt zur Säule, Fig. 82.; 4) entrandeckt zur Säule, Fig. 80. ohne die Flächen z.; 5) zwislinge und andere verwickelte Formen.



Rrystalle, unter ihnen besonders die Abanderung Nr. 3. am häufigsten, jedoch sind die Flächen oft sehr ungleich ausgedehnt, wodurch die bizzaresten Gestalten entstehen, frystallinische und ders be Massen; eingesprengt, Körner. Oberfläche der Krystalle, meist glatt, nur die Säulenflächen häufig horizontal gestreift.

Unvollkommen spaltbar parallel den Kern- und den Flächen der Säule. Bruch: muschelig. Härte = 7. Spröde. Spec. Gew. = 2,5 — 2,8; reiner Bergkrystall nach Beubant = 2,654. Durchsichtig bis undurchsichtig. Doppelte Strahlenbrechung. Senkrecht gegen die Hauptare geschnittene Platten zeigen farbige Ringe im polarisitent Lichte. Glas-, zuweilen auch Fettglanz. Wasserhell; weiß, grau, schwarz, roth, gelb, braun, grun und blau in verschiedenen Rüaneen. Durch Ancinanderreibung zweier Stücke phosphoreszirend. Gibt am Stahle, unter Entwicklung eines brenzlichen Geruchs, Funken.

2. b. 2. für fich unschmelsbar; mit Natron zu Glas. Säuren, mit Ausnahme ber Flußfäure, ohne Wirkung. Im reinsten Zustande: Kiefelerbe, deren chemische Zusammensehung nach Berzelius folgende ist:

Eilicium . . . 48,72

Sauerstoff . 51,28
400,00

Saufig mit etwas Thouerde, Gifen- ober Manganorna venunreinigt.

: 1) Bergfryftall.

Curtin au in

Syn. Quarz hyalin limpide. Rock Crystall.

Krystalle, zuweilen von bebeutender Größe, selten eingewachfen, meist zu Gruppen und Drusen verbunden; Geschiebe (Rheinfiesel). Gewöhnlich durchsichtig oder halbdurchsichtig. Starker Glasglanz, auf den Bruchstächen Fettglanz. Wasserhell; graulich- oder röthlichweiß; perl-, rauch- oder gelblichgrau; weingelb (Citrin), gelblich- bis nelkenbraun (Rauchtopas), selten pechschwarz (Morion). Schließt zuweilen (haarsörmige Krystalle von Amianth, Epidot, Turmalin, Strahlstein, Rutil u. s. w. ein (Haar- oder Nabelstein), auch Schuppen von Glimmer, Chlogit, Blättchen von Gediegen-Silber, Gisenglanz 24., selten bewegliche Wassertropfen (Elba. Schemis).

Findet sich vorzüglich in den Drufenraumen oder größeren Söhlungen (Krystallfellern) abnormer Gebirgs Gesteine, oder in denen der Jänge, welche diese Felsarten durchsetzen. Tyral; Grimsel, Gotthard, Schreckhorn, Ursernthal u. a. D. in der Schweiz; steperische und salzburger Alpen; Savopen; Siberien; Rorwegen; Finland; Madagaskar; Dijans in der Dauphinee; Epplan; Arran u. s. in.; in Gyps eingewachsen: Tonna im Gy-

thaifden. — Ale Geschiebe in vielen Fluffen.

Der Bergfrystall wird zu unächtem Diamantschmuck verausbeitet, besoiders zu Rings und Nabelsteinen, bann and zu Pelsschaften, Gemmen, Dosen, Krons und Armleuchtern, Balen und bergs. mehr. Ferner bereitet man aus ihm die feineren Glasssuffaffe, mit welchen man, durch Versehung mit verschiedenen Mestalloryben, die farbigen Gbelsteine nachzuahmen sucht.

2) Umethyft.

Syn. Quarz hyafin violet; violet Quarz.

Arpftalle, besonders die Formen Fig. 80 und 82 zeigend, jedoch meist mit ihren Seiten verwachsen und zu Drusen verbunsden; keilförmig stängelig zusammengesezt, zuweilen sternförmig auseinander laufend; derb und in Geschieben. Biolblau, perlegrau, graulich oder grunlichweiß; rauchgrau, nelkenbraun; zuweisten mit fortificationsartigen Farbenzeichnungen.

Auf Gangen in alterem Gebirge: Schemnis und Kapnik in Ungarn; Wolkenstein, Wiesenbad, Schlottwis im Erzgebirge; Straßberg am Harz; Stepermark; Schlesten; England. — In ben Achatkugeln ber Mandelsteine: Oberstein in ber Pfalz; Billerthal, Schottland, Siberien. — Als Geschiebe: Ceylan, Spanien; Brasilien.

Er wird zu verschiebenen Gegenständen bes Schmucks verarbeitet, namentlich zu Ring- und Radelsteinen, zu Dosen, Petschaften u. f. w. Auch läßt sich berfelbe gut schneiben, und zu erhaben und vertieft geschnittener Arbeit verwenden.

5) Semeiner Quarg.

Syn. Quarz hyaline amorphe ou opaque; common Quarz.

Krystalle, fast nur in ben Formen Fig. 81. und 82.; in Musfullungs - Pseubomorphosen nach Fluße, Kalke, Barpte und Gypsspath-Formen; berb, traubig, nierenförmig, stalaktitisch, zellig, zerfressen, mit Eindrücken, in Platten, eingesprengt, in Geschieben, Körnern und als Sand. Tertur: zuweilen körnig. Bruch: uneben ins Splitterige und unvollkommen Muschelige. Durchscheinend, oft nur an ben Kanten. Weiß, grau, gelb, troth, braun, selten blau ober grun, in verschiedenen Ruancen.

Außerordentlich verbreitet, theils als eigenthumliche Gebirgsart (Quarzfels), theils als wesentlicher Gemengtheil vieler Felsarten, namentlich der meisten krystallinischen Gesteinen, so wie der verschiedenen Sandstein-Formationen, theils als Geschiede und Sand in den Diluvial- und Alluvial-Gebilden.

Die alteste und wichtigste Anwendung des Quarzes ist die zur Bereitung des Glases. Ferner benuzt man ihn bei der Fabrikation des Porzellans, Steinguts, der Smalte u. s. w. Der Sand wird vorzüglich zur Bereitung des Mörtels verwendet.

Anch gebraucht man ben Quarz, als Bauftein, Shauftestein, ober man fertigt Mühlsteine, Reibsteine, Glättsteine u. s. w. barans.

Als Barietäten bes gemeinen Quarzes sind befunders folgende zu beachten.

a) Rosenquarz (Milchquarz. Quarz hyalin ross. Rose-Quarz). Derb in großen Massen. Halbburchsichtig bis burchscheinenb. Rosenweit, zuweilen ins Weiße und Grane.

Anf lagerartigen Funbstätten im Granit und Gueißin Rabenfisin bei Intisfel in Waiern; Sohanstein in Sachsen; Koloman; Finland; Schottland; Brasisien; Ceplan.

- b) Siberit (Saphirquarz). Derbut Judig- und: Berlinerblau.
- In fleinen Gangtrimmern: Golling in Salzburg; iggerartig im Granit: Grönland. Ceylan.
- c) Stinkquarz (Quarz kyalin fetido). Derb. Grau. Entwickelt beim Berschlagen ober Reiben einen unangenehmen Genuch. "Lagerartig imu Aneipe: Chanteloube und Rantes in Frankreich; Schottland; Elba.
- d) Kapemange (Schillerquarz. Auers hyalin ohatoyang. Cat's-cyo). Derb " in flumpfeckigen: Stücken mund Geschieben, Grünlich, asche, gelblichgran; olivengrun; gelbliche pher röthliche braun; ziegelroth. Beigt ein eigenthamliches Schillern muslches befonders nach: converer Schleifung, als pupillenartiger Lichtschein hervortritt.

in In Gangtrammern: Trefeburg ant Harz, Sof im Fichtelegebirge; als Gefchiebe: Erylan, Kifte Malabar. Auf im Fichtelegebirge; als Gefchiebe: Erylan, Kifte Malabar. Auf im Andrew Malabar. Mannen wenter in Burn and in the Comment of the Comment of

fallister obed berber Quarz, brokening mie Strafffeig burdwebt und verschmolzen ist, und baber lauchgrun erscheint.

Breitenbrunn in Sachsen, Bifengeine Torol, Giba.

Er wird zu Ring- und Nadelsteinen, auch zu Dofen und anderen Bijouterie-Waaren verarbeitet. Bei ber Mofait verwenbet man ihn zum Laubwerk.

f) Faferquarg. Derb, in Platten mit feinftängeliger bis hochft feinfaferiger Tertur, Schneemeiß, Graulich- poer roth-

tichweiß, feiten in beannest, rothen und gelbfichen Streifen wech-

571 Seepentin um Monte Frafineto im Nure-Thal in Parma. — Auvergne. Spanien.

- Dieb gu Schmut far Armbander, Celliers u. f. w. verar-

g) Avanturin. Arpftallistrt, hänfiger berb; als Geschiebe. Braunf voer weffinggelben schimmernden Grand burch beigemengte Glimmer-Bilitchen wird biese Erscheinung zuweilen bewirkt.

ber Gegend von Madrid, bei Mariazell in Stepermark, in

Den Avandurin wird zu Rimfininen, Ohrgehängen, Dosen und bergl. m. verarbeitet.

h). Ei fen fie fel-(Quaex-byalin hématoids. Ferruginous Quark) ein mit Thousund rathem ober braunem Eifenocker inkis gemengter krystallistrier ober derber Quarz. Die Krystalle zuweilen um einen einzelnen strahlig auseinander laufend (zu Nordelfn). Undurchsichtig. Roth, gelb ober braun.

ind Auf Effenerz-Sängen : Fferighn in Westphalen; Gibenstoet unb Isham-Georgenstate im Erzigebirge, Harz, Tyrol u. s. w. — Sistenauszeichnet in singelnen Arystaten in Unps eingewachsen zu Erzige die Compositela in Spanien (Hyazinth von Compositella).

Dicht Bukgurit (Olissinter, Bliprohre... Tube fulminaire. Vitreous Tubes). Abbrem, entstanden: wurch Einschlagen des Butender länge und Dicke, nach unten enger werdend; ausmität zackten hervorragungen versehen, oder mit einer Rinde angesteteter Omarjforner; innen überzogen mit Glassiuß, kleintmusbig, poeds. Grauf ins Gelbliche und Weiße.

Senner haibe im Münfterschen; Regenstein am harz; Gegend von Dresben; Enmberland, Aegypten u. f. w.

4. Chalzebon.

" i Syn. Quarz agathe calcédoine. Calcédoine. Calcedony.

Repftalle ber Rernform und in ber Abanderung No. 4.; Umhallungs - Pfeudomorphofen, namentlich über Kalkspath und

Bergkipstall, kugelig, traubig, nierenförmig, stallktitisch, in ben verschiebensten Gestalten, berb, in Platten, stumpseckigen Stacken und Geschieben. Als Bersteinerungsmittel. Halburchsichtig bis durchscheinend. Wenig glanzend. Weiß, lichtegtau, smaltte- und violblau, berge, lauche und pistaziengrun (Ptasma); hydzintehe, steische und braunlichroth, wachse und honiggelb, braun, schwarz; oft gewolft, gestelt ober gestreift (Onpr), zuweilen mit mossattigen Zeichnungen (Woffastein).

Als Ausfüllung ber Blasenraume von Mandelsteinen: Oberstein; Oppenau in Baden; Island; Farder; Bicenza; Grönland; Siberien u. s. w. Auf Gängen im Porphyr: Ungarn, Siebensbürgen, Chemnit in Sachsen. — Auf Silbers und Bleierz Gangen: Freiherg und Schueeberg in Sachsen; Torba in Siebenbürgen zc. In Geschieben und Rollftücken: Mürtemberg, Ceylan, Mesgypten, Siberien u. s. w.

Folgende Barietaten bes Chaizedons find besonders zu be-

a) Ratniof (Quarz-agathe cornaline. Cornaline. Carnelian). Stumpfedige Stude; berb; Geschiebe. Wachsglang: Biutwith, bedunlich- und gelblichroth, weißlich.

Die schonften Karniole werben als Seschiebe gefunden: Sibetien, Arabien, Rabien, Orient 20.; auch als Ausfüllunge-Maffe ber Blasenraume in Mandelsteinen: Oberstein; Fassathel.

b) helivtrop (Quarz-agathe ponetué. Heliotrope). Derb; flumpfedige Stude. Fettglanz. Seladon: und lauchgran mit blutrothen und gelben Puntten.

Borzüglich schön kommt er aus bem Drient, Aegypten, Bucharei, Cartarei, Siberien; ferner findet man ihn in Mandelsfteinen: Eprol, Schottland.

e) Chrysoprase). Derb und in Platten. Bruch: eben ins Splitterige. Durchs scheinend. Fettglanz, zuweilen mant. Apfelgran, grunlichweiß, beaufich- ober olivengrun. Die grune Farbe ruhrt von Nickels ornb her.

In Serpentin zu Glasendorf, Rosemus und Grochau in Schlesien.

Der fogenannte Santorit, welcher auf ben Magneteisen-Gangen zu han=Tor in Devonshire gefunden murbe, ift ein Chal-

1

med in Pfenbunterphofen nach Datolith-Formen; physikalische Werkmale und chemische Zusammensenung (er enthält nach Woh-ter 98,5 p. c. Riefelerbe) sprechen bafür.

Aus dem Chalzebon und beffen Abanderungen werden Ringund Palsnadelsteine, Armschmuck, Dosen, Petschafte, Stockknöpfe, Uhrschlässel, Basen und andere Gegenstände mehr gearbeitet. Besonders beliebt sind der Chrysopras und der Karnist; in lezteren wird häusig gravirt, und den Chalzebon-Dupr verwendet man zu Cameen.

5) Feuerstein.

Syn. Quarz-agathe pyromaque. Pierre à fusil. Flint.

Spharoibische, kugelige Massen, Platten, berb, als Geschiebe und Berfteinerungs-Mittel. Bruch: vollkommen muschelig. Durchicheinend an ben Kanten. Asch-, rauch- und gelblichgrau; schwarz, braun, gelblich, röthlich, selten blaulich.

Findet sich in den jungern Flöhkalf-Formationen, besonders häusig in der Kreide: Insel Rügen; Möen, Stevens-Klint; Gegend von Paris, Champagne; Schottland, England, Gallizien, Litthauen, subliches Rußland u. s. w. als Geschiebe: Medlen-burg, Würtemberg, Spanien 2c. In der Gegend von Besançon kommen Feuersteinstude vor, welche Schwefelerde in ihrem Innern einschließen.

Der sogenannte Schwimmstein scheint aus bem Feuerstein entstanden zu senn, welchen er auch gewöhnlich umhult; er ift knollig, nierenförmig, porös; kommt in der Gegend von Paristor.

Der vorzüglichste Gebrauch, welchen man vom Fenerstein macht, ist, wie schon sein Rame bezeugt, ber als Fenerzeug. Durch Spalten und Behandlung mittelst verschiedener Sammer erhält er die bekannte Form. Ein geübter Arbeiter kann in einem Tage 500 Flintensteine zurichten. Ferner verwendet man ihn zur Bereitung des sogenannten Flintglases, des englischen Steinsguts, zu Polir= und Glättsteinen, zu Mörser und Reibschalen u. f. w.

6) Sprnftein.

Syn. Quarz-agathe grossier. Hornstone.

Umhültungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen, kugestig, tropfsteinartig, berb, als Bersteinerungs-Mittel namentlich von Holz (Holzie in, Woodstone). Bruch: muschelig ober splitterig. Durchscheinend, meist nur an den Kanten. Gelbliche und grankichweiß; perls, asch bis gelblichgrau; blanlichgrun, ortergetb; ziegels, steische, braunroth; gelblichbraun.

Auf Gängen in älterem Gebirge: Joachimsthal in Böhmen; Freiberg, Schneeberg; Harz, Schweben, Siberien; als Rugeln in manchen Ralkformationen: Rellheim und Hof in Baiern, Wies-loch und Ubstatt in Baben u. s. w. — Der Holzstein findet sich im älteren Sandsteine ober im Alluvium. Bilbel unfern Frankfurt; am Kiffhäuser in Thüringen; Schemnitz u. a. D. in Ungarn; Etatharinburg und Jrkutzk in Siberien u. s. w.

Aus dem Hornsteine werben, wenn er schöne reine Farben besigt, Dosen, Petschafte, Kreupe, Reibschalen u. bergl. mehr verfertigt.

7) Zaspis.

Syn. Quarz-Jaspe. Jasper.

Derb, eingesprengt, in Geschieben. Bruch: muschelig. Unburchsichtig. Wachsartiger Glanz, oft matt. Enthält Thonerde und Eisenoryd beigemengt. Man unterscheibet:

- a) Gemeiner Jaspis. Roth, braun, schwarz, selten gelb ober grun; zuweilen gesteckt. Findet sich auf Gangen in Sachsen (Freiberg, Schweeberg), Bohmen, Lyrol, Ungarn, Frankerich, Siberien u. s. w.
- b) Rugel = Jaspis (Aegyptischer Jaspis. Jaspe Egyption. Aegyptian Pebble). Rundliche, sphärvidische Stude, grau, braun und roth, welche Farben sich fast stets in ringförmigen Zeichnungen um einen Kern anschließen. Man findet ihn im Bohnerz ber Jurakalf-Formation bei Kandern in Baben, und als Seschiebe in Ober-Aegypten.
- c) Band = Jaspis (Jaspo rubanné; striped Jaspor). Derbe Massen mit gerade laufenden oder gewundenen Streifen von grauen, grünen, gelben, rothen und braunen Farben. Siberien, Corsita, Lyrol, harz.

Der Jaspis wird zu Siegelsteinen, Tabatieren, Bafen, Tifcher platten, zu architektonischen Arbeiten u. f. w. verwender.

8) Riefelichiefer.

Syn. Enbifcher Stein. Quarz-agathe schistoide. Flintly-Slate.

Dichte Maffen. Bruch: muschelig ins Splitterige. Schwarz, graulichschwarz, grau, granlich. Enthalt Thoncrbe, Kalferbe, Gifenorib und Kohle beigemengt.

Er bildet Lager im Thonschiefer-, Grauwade- und Uebergangstalt-Gebirge. Baiern, Sachsen, Harz, Schlessen u. s. w. Auch als Geschiebe im Alluvium findet man ihn in Ungarn, Heffen 2c.

Man verwendet ben Riefelfchiefer zum Straffenbau, zu Reibund Wehfteinen, fo wie zu Probirfteinen für Gold und Silber.

9) Adat.

Syn! Quarz-agathe. Agate. .

Ein Gemenge mehrerer Quargarten, namentlich von Amethyst, Chalzedon und Jaspis, welche auf verschiedene Beise mit
einander verbunden find. Man unterscheidet nach der Zeichnung
und dem Verbundensehn verschiedene Arten: Band= (Onyx),
Festungs-, Wolfens, Moos-, Trummer-, Punkt-, Rorallenachat u. f. w.

Er findet fich auf Gangen in Gneiß und Porphyr, vorzüglich schön aber in Mandelsteinen als Ausfüllungs-Masse der Blafenraume. Oberstein; Oppenau; Runnersdorf und Schlottwis in Sachsen; Ungarn; Farber; Siberien 2c.

Aus dem Uchat werden Siegelsteine, Kreube, Ohrgehänge, Uhrschlussel, Petschafte, Spielmarken u. f. w. gefertigt; auch zu Reibiteinen, Mörfer, Basen, Reibschalen, Tischplatten und bergleichen Segenständen mehr wird er verwendet. Die Onyrarten werden zum Schneiden von Cameen gebraucht.

10) Riefeltuff.

Syn. Kieselsinter, Fiorit. Quarz-agathe concretionne thermogène. Siliceous Sinter.

Stalaktitische, kugelige, traubige, zerfressene, zackige und porvose Massen. Derb. Zuweilen als Ueberzug von Pstanzenstangeln und Blättern. Außen uneben ober rauh. Bruch: muschezig. Durchscheinend bis undurchsichtig. Wachsglanz, schimmernd ober matt. Weiß, grau, röthlich; gesteckt, gestreift ober geadert.

Absatz heißer Questen: Jesand; Mont. Dore und St. Nectaire in Auvergne; Santa-Fiora in Italien, Ischia, Gronland, Kamtschatka u. s. w.

65. Opal.

Syn. Untheilbarer Quarz. Quarz resmite-Opal.

Richt frustallisirt, gewöhnlich berbe, glasartige Maffen von verschiedener Gestalt.

Bruch: vollkommen bis unvollkommen muschelig ins Unebene. Härte. = 5,5 — 6,5. Sehr fprode. Spec. Gew. = 2,0 — 2,2. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz, zus weilen fettartig. Wasserhell, weiß oder verschieden gefärbt. Strich: weiß. Einige Abanderungen mit mehr oder minder lebhaftem Farbenspiel. Durch Reiben zweier Stücke aneinander phosphoresziren.

B. d. E. rasch erhizt verknisternd, trübe und glanzlos werbend, unschmelzbar; mit Borar zu klarem Glase. Im Kolben gibt er Wasser. Chemische Zusammenschung: Rieselerde und Wasser in noch nicht bestimmtem Verhältniß. Der Wasserzehalt wechselt zwischen 3 und 11 p. c. Häusig sind dem Opal auch Eisenoryd, Thon- und Kalkerde beigemengt.

Urten:

1) Edler Opal.

Syn. Quarz resinite opalia; precious or noble Opal.

Derb; eingesprengt. Bruch: muschelig. Salbburchsichtig. Starker Glanz. Wasserhell, mildweiß, weingelb, auch bräunlich mit lebhaftem Farbenspiel in grunen, rothen, blauen und gelben Farben.

Er wird auf regellosen Gangen und Abern ober nesterweise in trachytischen Gesteinen, zumal bei Ezerwenisa zwischen Kaschau und Eperies in Ungarn gefunden; eingesprengt in Dolerit: Farder, Frankfurt am Main; in Porphyr: Liebethal bei Legnig in Sachsen.

Der eble Opal wird vorzüglich zu Ringsteinen, zu Ohr., Sals- und Kopfschmuck verwendet, und ift ein, wegen seines prachtvollen Farbenspiels, sehr geschätter Stein. Sein Preis wird burch Schönheit und Größe bestimmt.

2) Feuer-Opal,

Syn. Quarz résinite miellé. Fire-Opal.

Derbe Massen mit muscheligem Bruch. Durchsichtig. Starfer Gladglanz. Hnazinthroth ins Honig- und Weingelbe. An manchen Stellen farminroth und apfelgrun irisirend.

In trachntischem Porphyr zu Zimpaman in Meriko und im Mandelsteine auf Gide, einer der Farber.

Schr bienlich, um Bijouterie-Gegenstände zu verfertigen.

5) Gemeiner Opal.

Syn. Bachsopal, Pechopal. Quarz resinite commun. Common-Opal. Derb, eingesprengt, stalaktitisch. Bruch: muschelig. Durch: scheinend bis halbdurchsichtig. Stark glänzend. Milch:, gelblich:, röthlich: und grünlichweiß; wachs., ocher: und weingelb, sielsche und ziegelroth; dl. und olivengrün. Die weißlichen Abanderuns gen zuweilen in rothen und blauen Farben spielend, jedoch ims mer nur in einer.

Findet sich unter ähnlichen Berhaltnissen wie der eble Opal in Ungarn (Tokan, Eperies, Telkebanya u. a. D.); auf Rothseisenstein-Gängen zu Eibenstock, Schneeberg und Johann-Georgenstadt in Sachsen; in Serpentin zu Kosemüt in Schlessen; in Mandelstein auf Island und den Fardern.

Wird zu Ringsteinen und Petschaften verarbeitet.

Das Weltauge (hybrophan. Quarz-résinite hydrophane) ift ebler ober gemeiner Opal, ber seinen Bassergehalt, und mit biesem Glanz und Durchsichtigkeit verloren hat. Er saugt bezierig Wasser ein, und erhält baburch jene Gigenschaften, und zusgleich die in schönen Farben zu spielen, auf kurze Zeit wieder. Trocken ist er weiß, gelblich oder röthlich.

Er wird im Porphyr-Gebirge ber Gegend von Subertsburg in Sachsen gefunden. Auch in ber Bretagne, in Ungarn und auf ben Fardern foll Beltauge vorkommen.

Der Sybrophau wird manchmal zu Ringsteinen verarbeitet.

4) Salbopal.

Syn. Quarz résinite commun. Semi-Opal.

Derb, eingesprengt, falaftitifd, felten in Quefullunge-Pfeu-

bomorphosen nach Kalfspath-Formen, zaweiten auch als Versteis nerungsmittel von Holz (Holzopal), oft noch mit beutlicher Holztertur, selbst mit erkennbaren Jahresringen, Aftansäßen u. s. Bruch: flachmuschelig ins Gene. Durchscheinend, meist nur an den Kanten. Wachse, zuweilen auch Glasglanz. Gelbsliche, grunliche, mildweiß; asche, grunliche, gelblichgrau; pistaziens grun; wachse und odergelb; rothe, kastaniene, lebers und gelbslichbraun; zuweilen in gestreiften Zeichnungen.

Man findet ihn auf Sängen im älteren Gebirge bei Freisberg und Bleistadt im Erzgebirge; in Dolerit zu Steinheim bei Hanau; in trachptartigem Porphyr bei Eperies, Tokay, Telkesbanya, Schemnih u. a. D. in Ungarn; in Mandelstein auf Island und den Farbern u. s. w. — Der Holzopal wird vorzügzlich schön bei Telke-Banya, Tokay und Jastraba in Ungarn und im Siebengebirge am Rhein getroffen.

Man verwendet ben halbopal zu Ringsteinen und kleinen Bijouteric. Gegenständen; aus holzopal werden vorzüglich Dosen besonders in Wien, verfertigt.

5) Hyalith.

Syn. Quarz-hyalin concrétionné.

Traubig, nierenförmig, stalaktitisch, rindenartiger Ueberzug. Bruch: muschelig. Durchsichtig. Glasglanz. Bafferhell; auch gelbliche, grauliche ober röthlichweiß.

In doleritischen Gesteinen: Frankfurt am Main; Markobel unfern hanau; Kaiserstuhl im Breisgau; Walsch in Böhmen; in Trachyt an mehreren Orten in Ungarn; Ischia, Meriko u. s. w.

6) Menilith.

Syn. Quarz résinite subluisant.

Anollig, nieren= oder plattenförmig. Bruch: flachmuschelig. An den Kanten durchscheinend bis undurchsichtig. Wenig fettglanzend bis matt. Kastanienbraun, gelblichgrau; außen oft blau.

In Klebschiefer eingewachsen: Menilsle-Montant u. a. D. bei Paris. Auch in ber Gegend von Mans in Frankreich und bei Ollomuezan in Mahren foll er vorkommen.

7) Radvolong.

Syn. Quarz-agathe cacholong.

Derb, als Uebergug, seitner nieren. ober plattenformig. Bruch: flachmuschelig. Undurchsichtig. Wenig perlmutterglanzend bis matt. Mild-, röthlich ober gelblichweiß.

Findet fich auf ähnliche Weise wie ber Chalzedon, auch meist wie biesem in bunnen Lagen wechselnd. Island, Farver, Grouland. Auf Braun-Gisenstein zu hüttenberg in Kärnthen; lose im Sande des Flusses Cach in der buchgrischen Kalmuckei.

Man verwendet ihn hauptfachlich ju Ring- und halsnabelfleinen, ju Arm- und halbichmuck, zu Petschaften und bergleichen mehr. Die Lalmuden follen aus ihm Göhenbilber und manderlei hausgerathe verfertigen.

8) Jaspopal.

Syn. Opaljadpis. Jaspe opal. Jasper opal

Derb, eingesprengt, tropfsteinartig, in knolligen und plattenförmigen Massen. 'Bruch: flaschmuschelig. Undurchsichtig. Starker Fettglanz. Grau, gelb, roth und braun. Zuweilen mit vielem Eisenoryd gemengt, woher auch das größere specifische Gewicht kommt.

In trachytischen Trummer-Besteinen zu Telke-Banya, Tokan u. a. D. in Ungarn, Sachsen, Kolywan u. s. w.

Er wird zu kleinen Bijouterie-Gegenstäuden, in ber Turkei ju Sabel- und Dolchgriffen verarbeitet.

66. Wollastonit.

Syn. Zafelspath. Schalstein. Prismatischer Angitspath. Burlit. Wollastonite. Tabular-spar.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M || M = 95° 38' und 84° 28'; P || M = 104° 48' und 75° 12' (Brooke). Krystalle, selten und gewöhnlich unvollständig, meist krystallinische Massen mit schaliger oder stängeliger Zusammensehung und von blätteriger Tertur.

Spaltbar parallel ben P- und ben Entmittelseitungs-Flachen. Bruch: splitterig ins Unebene. Sarte = 4,5 — 5. Spröde. Spec. Gew. = 2,8 — 2,9. Halburchsichtig bis an ten Kanten burch-scheineud. Glas- ober Perlmutterglanz. Weiß, graulich-, gelb-lich-, röthlich- und braunlichweiß.

22. b. 2. zu halbfladem farblofen Glafe schmelzend; mit Borap feiche gn flarem Glafe. In Sakfaure wird er leicht aufgelost und gibt eine Gallerte. Chem. Bufamf.

nach 2. Gmetin: Anathie von Rofe.

Riefelerbe ... 53,3

51,60

Salberbe . . . 46,7

46,41

400.0

98.01

Saufig mit etwas Talterbe, Mangan und Gifenornd verunreiniat.

In fornigem Ralf begleitet von Granat, Sornblenbe, Grammatit u. f. w. Cziflowa im Bannat; Pargas, Perhoniemi, Rulla u. a. D. in Finland; Godum in Schweben; Auerbach in ber Bergftraße; Gaston in Penfplvanien zc. - In beferitifchen Besteinen : Gegend von Gbinburg, Capo bi Bove unfern Kom. -Beluv.

67. Ofenit.

Rryftallfystem wahrscheinlich rhombisch.

Derbe Maffen mit faseriger und schmalftrahliger Tertur.

Barte = 5. Spec. Bew. = 2,28. Durchscheinenb, auch nur an ben Kanten. Schwacher Perlmutterglang, schimmernb. Beiß, gelbliche und blaulichweiß.

B. b. L. ziemlich leicht, aber schwerer als Apophyllit, unter . Schaumen zu einer porzellanartigen Maffe fchmelzend. Im Rolben viel Baffer gebend. Das Pulver wird von Salgfaure leicht gerfegt, und icheibet bie Riefelerbe in aufgequollenen Floden ab. Chem. Bufamf. nach v. Robell.

Riefelerbe 56,99

Ralferde. 26,35

Baffer . . 16,66

100,00

mit etwas Thon- und Gifenoryd verunreinigt.

Findet fich im Mandelftein bei Rudltfat am Bangat auf Disfo-Giland.

68. Datolith.

Prismatischer Dyfomfnath. Chaux boratee siliseuse. Borate of Lime.

Fig. 83.

Reenform? schiefe rhombische Saule. M||M = 77° 50' und 102° 50'; P || M = 91° 41' und 88° 49'. Beobachtete Gestalten: 1) breifach entmittelseitet (g¹ g² g³) entstumpfect(a), entstumpfrandet (b), und entseitenect (o) Fig. 83.; 2) zweisach entmittels

feitet, entstumpfedt, entrandet und entseitenedt; 3) noch mehrere andere Formen, die jedoch meift febr verwickelt find.

Arnstalle, krystallinische und berbe Massen mit körniger und faseriger Textur.

Schwierig spaltbar nach ben Seitenflächen. Bruch: uneben bis unvollkommen muschelig. Särte = 5 — 5,5. Spröbe. Spec. Gew. = 2,95 — 3,4. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glass, auch Fettglanz. Farblos, weiß, grau, grunlich. Strich: weiß.

B. b. L. auf Kohle unter Anschwellen zu einem klaren, meist ungefärbten Glase. Im Kolben Wasser gebend. In Salpetersäure leicht auslössich mit hinterlassung einer Riesel-Gallerte. Chem. Zusammens.

nach v. Kobell: Analyse bes Datholiths bes Botryoliths von Stromeper, von Klaproth.

Riesclerbe 37,59	37,36	36,0
Kalferde 38,62	35,67	3 9,5
Borarfäure. 18,91	21,26	43,5
Wasser, 4,88	5,71	6,5
	Giseno	ryd . 1,0
100,00	100,00	96,5

Urten;

1) Datolith.

Syn. Datolfthspath. Humbolbit (Levy).

Krystalle, meist mit rauher ober gestreifter, boch auch mit glatter Oberstäche, aufgewachsen und zu Drusen- verbunden, berb, zuweilen von körniger Textur. Durchsichtig bis burchscheinend. Farblos, weiß, grauliche, blauliche, gelbliche, grunlichweiß, selten honiggelb ober seladongrun.

Auf Magneteisen-Lagern im Sneiße zu Arendal in Norwegen und anf Uton; auf kleinen Gangen im Diorit bei Andreasberg; auf Kalkspath-Gängen in einem Sandstein der Gelbalp bei Sonthofen in Tyrol; in Blasenräumen und Klüsten von Manbelsteinen: Theth bei Klaufen in Throl, Seisser-Alpe, Ebinburg, Norheim bei Kreugnach; New-Jersey.

2) Botrnolith.

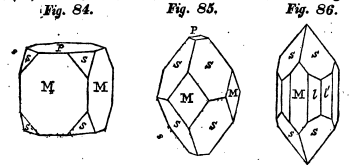
Syn. Faser: Datolith. Ch. boratée siliceuse concrétionnée mamelonnée.

Rlein nierensörmig, kugelig, traubig. Als Ueberzug auf Ralkspath. Tertur: feinfaferig. Durchscheinend bis undurchsichtig. Schwachglanzend, matt. Beiß, aschgrau, rosen- und fleischerth; zuweilen wechseln mehrere Farben in dunnen Streifen.

Auf Magneteisen-Lagern im Gneiße, begleitet von Ralfspath, Quarz, Gifenfies u. f. w. zu Arendal.

69. Apophyllit.

Syn. Ichthophthalm. Albin. Ppramibaler Kuphonspath. Apophyllice. Rernform: gerade quabratische Säule. Vorfommende Gestalten: 1) Rernform; 2) enteckt Fig. 84, zuweilen bis zur Schärfung über den Randkanten oder über diesen und den Seitenkanten zugleich, Fig. 85.; 3) enteckt zur Spizung über P. 4) enteckt z. Verschw. der Seitenslächen; 5) enteckt z. Verschw. der Rernslächen; 6) enteckt und entrandet; 7) enteckt und entseitet; 8) enteckt zur Schärfung über P. und zweisach entseitet Fig. 86.



Kryftalle, glatt, feltener geftreift, einzeln auf- ober burche einanber gewachsen, ju Drufen verbunden; fryftallinifche Maffen.

Bolltommen spaltbar parallel ben Enbstächen. Bruch: musscheig, uneben. Harte = 4,5. Sehr sprobe. Spec. Gew. = 2,33. — 2,50. Durchsichtig bis durchsichend. Glass und Perlmutters glanz. Wasserhell, weiß; graulichs, gelblichs, grunlichs, rothlichs weiß; rosens und fleischweth; braunlich; grunlich. Strich: weiß.

23. b. 2. wird er fogleich matt, blabt fich auf und ichmilgt

zu einem blafigen, farblofen sber weißen Glase. Mit Borax zur wasserhellen Perle. Im Rolben Wasser gebend. Das Pulver wird von Salzsäure sehr leicht zerfezt und scheidet die Kieselerbe als schleimigen Rückstand ab (v. Robell). Chem. Zusams. nach L. Im elin:

Riefelerbe \$1,0 Ralterbe . 26,4 Rali . . . 5,6 Wasser . . . 17,0 400,0

In den Blasenräumen von Mandelsteinen, basaltischer und phonolithischer Felsarten: Seisseralpe in Tyrol; Aussig in Böhmen; Insel Stye; Hestde, Naalsde, Baagde u. a. Farder; Grönsland; in körnigem Kalk: Orawicza und Cziklowa in Ungarn; auf Magneteisen-Lagern: Uton; Norwegen; auf Gängen mit Rakspath, Quarz 2c. Grube Samson zu Andreasberg am Harz.

70. Pettolith.

Derbe, faserige und schmalstrahlige Massen, die sehr viel Aehnliches mit Mesolith zeigen.

Sarte = 5. Wenig fprobe, schwer zu pulveristren. Spec. Gew. = 2,69. Un ben Kanten burchscheinenb. Schwacher Perle mutterglang. Weiß ins Gelbliche und Grauliche.

B. b. L. leicht, unter Entwickelung einiger Luftblasen, zu eisnem weißen, durchscheinenden, emailartigen Glase schmelzend; im Rolben wenig Basser gebend. Das Pulver wird durch Salzssaure leicht zersezt und hinterläßt Flocken von Rieselerde, ohne eine Gallerte zu bilden. Nach dem Glühen wird er spröde und bildet mit Salzsaure eine Gallerte. Chem. Zusams. nach v. Kobell.

Rieselerbe 52,34

Kalferde. 35,20

Natron . . 9,66

Wasser . . 2,80

400,00

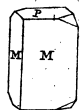
Bei der Analyse ergab sich noch etwas Rali, Thoncrde und Gisenornb.

Findet fich mit Mefothp im Mandelftein des Monte-Balbo; eingewachsen in Ernstallinischem Feldspath am Montzoni im Fassathal.

71. Undalnfit.

Byn. Micaphyllit. Prismatischer Andalusit. Feldspath appre. Fig. 87.

Rernform; gerade rhombische Saule. M || M= 94° 32' 56" und 88° 27' 4". Borstommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entspisect, Fig. 87.; 3) entstumpfect; 4) entect; 5) entspisect und entstumpfseitet; 6) befigleichen und entstumpfect u. s. w.



Arpftalle, verlängert in ber Richtung ber hauptare, mit rauher, auch mit Glimmer bekleibeter Oberfläche, ein= ober aufgewachsen, zuweilen stängelich gruppirt, berb mit körniger ober ftangeliger Tertur.

Spaltbar parallel ben Kernflächen, am beutlichsten mit ben M-Flächen. Bruch: uneben körnig ober splitterig. Harte = 7,5. Spröbe. Spec. Gew. = 3,4 — 3,2. Durchscheinend, meist nur an ben Kanten. Schwacher Glasglanz. Fleich= ober pfirsichblüthroth, perl= und aschgrau; violblau, röthlichbraun. Strich: weiß.

2. b. E. für fich unschmelzbar; mit Borar fehr schwierig zu flarem Glase. Bon Schwefelfaure wird er zwar angegriffen, aber nur unvollkommen zerfezt. Chem. Zusams.

nach 2. Gmelin: Analyse von Buchola:

Riefelerbe 38,5

36,5

Thonerde 61,5

60,5

100,0

Eisenoryd 4,0 101.0

Bauquelin fand 8, Brandes 2 p.c. Kali im Andalust. In Granit: Lisens in Tyrol, Banffshire in Schottland, Elba, Nord-Amerika; in Gneiß: Herzogau in der Oberpfalz, Iglau in Mähren, Aberdenshire in Schottland; in Glimmerschiefer: Freisberg in Sachsen, Landeck in Schlessen, Dartmoor in Devonshire, Wicklow in Irland, Insel Unst, u. s. w.

72. Chiastolith.

Syn. Soblspath. Macle.

Resuform: gerade thombische Säule. $M||M=91^{\circ}$ 56' und 88° 10'.

Fig. 88.



Rur in eingewachseuen Arystallen ber Aernform, sehr in die Länge gezogen; in der Mitte des Arystalls in der Richtung der Hauptare eine rhombische Höhlung, deren Seiten parallel den Arystall-Seiten laufen, und die mit der Masse des umgebenden Gesteins ansgefüllt ist; von dieser Aussällung laufen oft vier dunne Lamellen derselben Substanz nach den Ecken der Saule hin; hier bilden sich dann zuweilen wieder rhombische Aussällungen, wie Fig. 88. zeigt.

Spaltbar parallel ben Kernstächen, nach ben beiben Diagonalen der P-Flächen und in ber Richtung der Entstumpfectung. Bruch: unvollkommen muschelig ins Splitterige. härte = 5 — 5,5.

Spec. Gew. = 2,94. Un ben Kanten durchscheinend bis undurchssichtig. Außen schwacher Fettglanz, auf Bruchstächen Glasglanz.

Grauliche, gelbliche, röthlichweiß, gelb, grau.

23. b. L. für sich unschmelzbar, aber weiß werbenb; mit Borar, selbst als Pulver, sehr schwer zu einem klaren Glase. Bon Soba wird er zersezt und schwillt an, aber schmilzt und verschlackt sich nicht. Chemischer Gehalt nach ber Analyse von Landgrebe:

 Riefeterbe...
 68,497

 Thonerde...
 30,409

 Bittererbe...
 1,125

 Wasser und Kohlenstoff
 0,269

 100,000

In Thonschiefer: St. Jago die Compostella in Spanien; Bretagne; Gefrees im Fichtelgebirge; Friedenfels in der Oberspfalz; Greifenhagen am Harz; Gegend von Badenbaden; Luchowsund Gistain-Thal in ben Phrenden; Irland; Portugall; Nordsamerifa; im Dolomit am Simplon; in grauem, dichtem Kalls-Cauledaux in den Phrenden 20.

73. Difthen.

Syn. Knanit. Rhatigit. Prismatischer Difthenspath. Cyanife.

Rernform: schiefe rhomboibische Saule. P||T=106° 55' und 73° 5'; P||M=93° und 78° M||P= 106° 6' und

Fig. 89.

25° 54'. Bortommende Gestalten: 4) entscharfieiset (Fig. 89. ohne die Fläche 1); 2) entseitet Fig. 89.; 3) 3millinge ans den ebenangeführten Bartetäten, und zwar sehr häusig. Die Bereinigung beider Individuen mit der T-Fläche.



Krystalle, stets in ber Richtung ber Hauptare in die Länge gezogen, gekrummt, oft mit horizontal ober vertikal gestreiften Seitenstächen, eingewachsen; krystallinische Massen mit blätteriger, strahliger ober faseriger Tertur, oft sternförmig auseinander-laufend.

Sehr vollkommen spaltbar parallet T., minder vollkommen nach M, unvollkommen nach P. Bruch: uneben. Härte = 5 — 7 verschieden auf verschiedenen Flächen. Spröde. Die Krystalle lassen sich biegen, ohne zu zerbrechen. Spec. Sew. = 3,5 — 3,7. Stas- auch Perlmutterglanz. Berliner-, himmelblau und seladon- grün, milch-, blaulich, graulich- oder geklichweiß; ockergelb, zie- gekroth, blaulichgrau und granlichschwarz. Strich: weiß. Erwärmte Bruchstücke phosphoresziren mit blaulichem Lichte.

B. b. E. für fich unschmelzbar; bei ftrengem Feuer weiß werbend; mit Borar schwer aber vollkommen zu klarem, farblofen Glafe anflösbar. Sauren ohne Wirkung. Chem. Bufamf.

nach E. Omelin: Analyse von Arfvebfon,

 Rieselerbe
 32
 36

 Thonerbe
 68
 64

 400
 400

Buweilen mit etwas Kalf und Gifenoryd verumreinigt.

Eingewachsen in Glimmer., Thon-, Talkschiefer, auch in Granullt, begleitet von Staurolith (oft mit diesem verwachsen), Turmalin, Quarz, Granat u. s. w. Gotthard, Campo-longo, Simplon
u. a. D. der Schweiz; Grainer und Pfitsch in Tyrol; Rustendorf in Steyermark; Saualpe in Kärnthen; Gängerhof bei Karlsbab; Penig in Sachsen; Cardoso in Spanien; Miask; Pensylvanien u. f. w.

In Frankreich und Spanien hat man ihn zu Riug- und Rabeisteinen verarbeitet.

Der Fibrolit, Buchholzit und Faferfiefel gehoren hierher; fie find nach Fuche Gemenge von feinfaferigem Difthen und Quarz, baher auch bas geringere specifische Gewicht von 3,1 — 3,25. — Ale Geschiebe zu Welwarn und Schüttenhofen in Böhmen, Oftindien; betb zu Abens in Tyrol, Freiberg, Bobenmais in Baiern, Weissenburg in Mahren.

74. Sillimanit.

Rernform: Schiefe rhombische Saule. M||M=93 und 87. $P|_{l}M=113$. Es fommen zweisache Entneben- und Entmittelseitungen vor.

Arpftalle, sehr in die Lange gezogen, gestreift, eingewachsen, gebogen ober gewunden, zerbrochen und burch Quarz wieder zu- sammengefittet; frystallinische Massen, buscheweise zusammenge- häuft. Textur: blätterig, zuweilen auch faserig.

Spaltbar fehr volltommen nach ben P- und ben Entnebenfeitungs-Flächen. Bruch: splitterig. Sarte = 6,5 — 7. Spröde.
Spec. Gew. = 3,41. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Fettglang; auf Bruchstächen Glasglang. Wasserhell; gewöhnlich aber gefärbt; nelkenbraun, grau, gelblichweiß. Strich:
weiß.

2. b. L. für fich unschmelzbar. Durch Soda wird er nur theilmeise angegriffen, und schmilzt damit zu undurchsichtigem Glase. Säuren ohne Wirkung. Chem. Gehalt nach Browen's Analyse:

Riefel.... 42,666 Thon.... 54,411 Eisenoryb. 1,999 Wasser... 0,510

Auf Quarz-Gängen im Gneiße bei Sapbroof in Konnes-tifut.

75. Wörthit.

Arnflallinische Daffen mit blatteriger Tertur.

Harte = 7,5. Spec. Gew. = 3, burchicheinend. Perimutterglang. Weiß.

2. d. L. mit Borar auflöslich. Im Kolben undurchsichtig werbend und Waffer gebend. Soba greift ihn unter Aufbrausen an, aber die Perle schmitzt selbst im stärksten Feuer nicht. Wit Als Gerolle, wahrscheinlich aus Finland oder Schweden ab. ftammend.

. 76. Tripel.

Syn. Argile tripolecnne.

Derbe Maffen.

Bruch: muschelig bis erdig. Sarte = 2,5. Spec. Gew. = 2,02. Undurchsichtig. Matt. Gelblichgrau, weiß, gelb. Strich: weiß. Fühlt sich mager an.

B. d. E. für sich unschmelzbar, brennt sich weiß; von Borar wird er langsam aufgelöst. Chem. Gehalt nach Buch vlz: uach Beudant:

Rieselerbe	81 ,00	90
Thonerde	1,50	7
Gisenoryd		3
Wasser	4,55	
Schwefelfaure	3,45	•
	98,50	100

Bilbet Lagen im Flot; Gebirge und im Diluvium: Amberg in Baiern; Weisschberg bei Prag; Sonneburg in Sachsen; Ungarn; Frankreich; Derbyshire; Korfu u. s. w.

Er wird vorzüglich jum Poliren ber Metalle und Steine verwendet; ferner zum Pupen von meffingenen und vergolbeten Sachen; ju Formen beim Gießen fleiner Metallgegenstände.

77. Cimplit.

Syn. Argile cimolite.

Derb.

Bruch: erbig. Sehr weich. Spec. Gem. = 2,48. Undurchfichtig. Matt. Graulichweiß, röthlich. Strich: weiß; etwas
Glanz hervorbringenb. Start an ber feuchten Lippe hangenb.

B. b. 2. unschmelzbar. Löst fich in Wasser auf; Del leicht einfaugend. Chem. Gehalt nach Rlaproth:

Riefel 65,00 Thon.... 23,00 Wasser 12,00 Eisenoryd ... 1,25 99,25 Findet fich auf ber Infel Argentiera (Eimolis ber Alten) im griechischen Archivelagus.

Wird zum Reinigen ber Beuge und Kleibungsstude, so wie jum Ausmachen ber Fettflecken verwendet.

78. 23 o f.

Syn. Lemuische Erbe. Bole.

Derb, eingesprengt, als Ucbergug.

Bruch: muschelig. Sarte = 2,5. Spec. Sew. = 1,90 - 2,05. An den Ranten durchscheinend bis undurchsichtig. Matt bis settsglänzend. Gelblichbraun, röthlichbraun, isabellgelb. Strich: lichte gelblichbraun. An der seuchten Lippe hängend. Fett anzusfühlen.

2. d. E. sich hart brennend ohne zu fließen; auf Kohle unter Aufblähen zur dunkelgelben emailartigen Masse; mit Borax und Phosphorsalz zu klarem, durchsichtigem, farblosem Glase. In Wasser zerspringend und nach und nach zu Pulver zerfallend. In kochender Salzsäure theilweise lösbar. Shem. Gehalt des Bols von Ettingshausen (a) und vom Cap de Prudelles (b) nach Löwig:

Riefelerde 42,00	41,05
Thonerde 24,04	25,03
Basser 24,03	24,02
Gifenoryd 10,03	8,09
Bittererbe 0,43	0,50
Ralf 0,52	0,45
101,05	99,14

Findet sich in Wacke und Basaltuss, Ruste aussüllend. Das bichtswald und Gegend von Marburg in Hessen; Sasebuhl bei Göttingen in Hannover, Striegau in Schlessen, Scheibenberg in Sachsen u. s. w. Manche Bose sind entschieden nichts anders als Kontakt-Produkte basaltischer Gesteine mit Granit (Cap de Prudelles unsern Clermont), mit buntem Sandstein (Wildenstein bei Büdingen) u. s. w. (v. Leonhard: Basalt-Gebilde II. Abstheil. pg. 278. 354. 423 ff.)

Breithaupt's Pinguit ift ein Bol.

Früher wurde ber Bol als Arzeneimittel angewendet; ber

von Siena wird zur Farbe für braune Rupferstich-Abbrucke gebraucht. Auch zur Glasur für irbenes Geschier benuzt man ihn.

79. Steinmart.

Syn. Terra miraculosa Saxoniae. Argile lithomarge,

Derb, Tugelig, eingesprengt, ale Ueberzug. Pseudomorphische Rryftalle nach Feldspath-Formen.

Bruch: eben ins Groß- und Flachmuschelige. Särte = 2,5. Spec. Sew. = 2,2. Undurchsichtig. Matt. Gelblich-, graulich-, röthelichweiß, grau, blaulich, fleischroth, ockergelb. Strich: lichte gelbelichweiß. Start an ber feuchten Lippe hangend. Fett anzususchlen

2. b. L. unschmelzbar, sich weiß brennend. Im Baffer keine Aenderung erleibend. Chem. Gehalt bes Steinmarks von Rochlig (a) und von Flachenseisen (b) nach Klaproth:

a	Ь
Rieselerde 45,25	58
Thonerbe 36,50	32
Wasser 14,00	7
Gisenoryd 2,75	2
98,50	99

Mit einer Spur von Rali.

Schmale Gange, Abern, Rluftstächen ober Blafenraume in verschiebenen Gebirgsgesteinen erfüllenb. Edarbsberg bei Breifach in Baben; Rochlip in Sachsen; Embe in Nassau; harz; Baiern; England 2c.

Bird als Polirmittel für weiche Steinarten benugt.

80. Hallvisit.

Anollige und nierenformige Daffen.

Bruch: muschelig. Sehr weich, läßt sich mit bem Fingernas gel riben. An den Kanten durchscheinend bis "undurchsichtig. Matt. Weiß, blaulich- oder gelblichgrau. Strich: weiß. Stark an der feuchten Lippe hangend. Fühlt sich fett an.

23. d. E. brennt er sich weiß und hart, ohne zu schmelzen. Rleine Stude in Wasser gebracht werben burchsichtig. Schwefelsfäure greift ihn au, und scheibet eine Gallerte ab. Chem. Gehalt nach D. Berthier:

Rieselerbe 47,0 Thonerde. 39,3 Wasser . . 13,7 100,0

Findet fich bei Angleure unfern Luttich in einem Stocke im Uebergangetalf, der Gifen-, Bint- und Bleierze führt.

81. Bergfeife.

Syn. Bodseise. Savon de montagne. Mountain-Soap. Derb.

Bruch: uneben bis erdig. Beich. Undurchsichtig. Matt. Braunlichschwarz. Strich bringt Fettglanz hervor. Schreibt. An ber feuchten Lippe hangenb. Fett anzufühlen.

Fährt im Baffer mit Kniftern auseinander und wird gabe. Chem, Gehalt nach.

23 u d) o	lg:	nady	Ficinus
Riefelerbe	44,0		23,3
Thonerde	26,5		16,0
Baffer	20,5	•	43,0
Gisenoryd	8,0		10,3
Ralferde .	0,5	•	1,1
		Talferbe	3,1
	•	Manganoryd	3,1
	99,5	•	99,9

Findet sich in Lagen mit Thon und Lehm mechfelnb: Thuringerwalb; Sabichtewalb; Bilin in Bohmen; Miedziana-Gora in Polen; Schottland u. f. w.

Birb jum Bafchen grober Beuge gebraucht.

82. Pholerit.

Rleine, konvere schuppige Theile, als Ueberzug.

Berreiblich. Durchscheinend an ben Kanten. Schwach perlemutterglänzend. Weiß, blauliche, gelblichweiß. Un ber feuchten Lippe hängend. Weich anzufühlen.

B. b. L. unschmelzbar. Im Kolben Baffer gebend, ohne fich zu verändern. Unlösbar in verdunuter Salzfaure. Chem. Be-halt nach J. Guillemin:

Riefelerbe 40,750 Thonerbe 43,887 Wasser . 15,364 100,000

Im Kohlen-Gebiete von Fins im Allicr-Departement; Gegend von Mons; auf Kohlensandstein: Bal' bu Benoit in ber Provinz Lüttich.

83. Ravlin.

Syn. Porzellanerde. Feldspath decomposé. Argile kaolin. Porzellain-Earth.

Derbe Maffen, aus erbigen, staubartigen Theilchen, mehr werber minder fost verbunden, bestehend.

Zerreiblich. Spec. Gew. = 2,21. Undurchsichtig. Matt. Weiß ins Gelbliche, Blauliche und Röthliche. Hangt wenig an ber feucheten Lippe an.

B. b. L. unschmelzbar, mit Borar zu weißem burchscheinenben Glasc. Chem. Gehalt bes Kavlins von Limoges (a) nach Bauquelin, von Passau (b) nach Fuchs und von Aue (c) nach Kühn: a b c

y n :	a	D	C
Riefelerde	55,00	43,65	47,645
Thonerde	27,00	35,93	35,972
Wasser	14,00	18,50	13,181
Gisenoryd	0,50	1,00	
Kalf	2,00		1,570
Kali, Ma	ignesia,	Schwefelfäure	
u. Berlu	ſt.		1,632
	98,50	99,91	100,000

Berthier fand in dem Kaolin von St. Prieux bei zwei verschiedenen Analysen 2,5 und 8,2 p.c. Kali.

Auf lagerähnlichen Raumen im Granit: Aue bei Schneeberg in Sachsen; Passau in Baiern; St. Prieux bei Limoges in Frankreich; Ungarn; Bornholm, Irland; England; Rußland; China; Japan u. s. w.

Es bestehen verschiedene Ansichten über die Bilbungsweise bes Kavlins; am herrschendsten ift die seiner Entstehung aus Feldsspath, welche durch die Thatsache unterstützt wird, daß man an mehreren Orten Feldspath vom frischesten Bustande bis zu Kao-

lin, alle Grade ber Berwitterung zeigend, beobachtete; felbft Felbfpath-Rryftalle zu Raolin umgewandelt wurden gefunden.

Er wird zur Fabrikation bes Porzellans verwendet, beffen Daupt-Bestandtheil er ausmacht.

84. Allophan.

Syn. Allophane.

Nierenförmig, traubig, stalaktitifch, berb, ale Uebergug, eingesfprengt.

Nach ha un Spuren von Spaltbarkeit parallel ben Flächen einer geraden rhombischen Säule. Bruch: muschelig. Härte = 2,5. Spec. Gew. = 4,88. Halbdurchsichtig bis durchscheinend an den Ranten, zuweilen ausgezeichneter Perlmutterglanz. himmelblau ins Spangrune, braun, roth, gelb, weiß in verschiedenen Ruancen, auch gestedt oder geadert.

B. b. 2. unschmelzbar, ober nur oberstächlich sich mit einer bunnen Email-Decke überkleibend, aber Farbe und Durchsichtigkeit einbüßend. Die Flamme schon grun farbend. Im Kolben viel Wasser gebend. Mit Borax schwierig zu einem wasserhellen Glase. Mit Säuern, unter schwachem Aufbrausen, gelatinirend und beinahe vollkommen darin auslösbar. Chem. Gehalt nach

Walchner:	Guillemin
Rieselerde . 24,109	23,76
Thonerbe 38,763	3 9,68
Wasser 35,754	35,74
Rupferoryd 2,328	0,65
100,954	99,83

Als Ausfüllungs. und Ueberkleidungs-Masse unregelmäßiger Räume auf Eisen- und Aupfererz-Lagern. Gräfenthal bei Saalfelb; Schneeberg; Betler in Ungarn; Stippanau in Mähren; Frenenstein in Stepermark; Miedziana-Gora in Polen; Gersbach im Schwarzwalde; Fermi in Frankreich.

Der Allophan scheint ein secundares Erzeugniß, bessen Bil-

85. Kollyrit.

Syn. Alumine hydratée silicifère. Collirite. Perb, nierenformig, als Ueberzug.

Bruch: feinerdig ins Ebene und Flachmuschelige Sarte = 1,0 — 2,0. Undurchsichtig. Matt. Schnee und gelblichweiß, rothlich, grunlich. Strich: weiß und wenig glänzend. Sehr fark an ber feuchten Lippe hängend. Fett anzusühlen.

B. b. L. unschmelzbar. Im Kolben Basser gebend. Saugt Basser ein, wird durchscheinend und zerspringt. Lösbar in Schwefelfäure; die Solution beim Abdampfen gelatinirend und Rieselerde absehend. Chem. Gehalt des Kollyrits von Schemnis nach Klaproth und des von Ezquerra nach Berthier:

Riefelerbe 14	15,0
Thonerde 45	44,5
Basser 42	40,5
404	100.0

Auf einem Sang im Sandstein bei Weissenfels in Sachsen; auf Gängen im Trachyt zu Schemnit in Ungarn; auf Trümmern und Blasenräumen in Wacke zu Laubach in der Wetterau; als Ueberzug auf eisenschüssigem Quarz. Gestein am Berg Ezquerra in den Pyrenden.

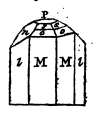
86. Topas.

Syn. Topase. Alumine fluatée siliceuse. Topaz.

Rernform: gerabe rhombische Säule. M || M= 124° 19' und 55° 41'. Unter die am häufigsten vorkommenden Gestalten gehören: 1) zweisach entscharsseitet (1) und entrandet zur Spihung (0), Fig. 90.; 2) zweisach entscharsseitet, entrandet und entspiheckt (n) (eine Gestalt wie Fig. 91.; nur daß noch ein Ueberrest von P vorhanden ist); 3) zweisach entscharsseitet, entrandet und entspiheckt zur Schärfung über P., Fig. 91.; 4) zweisach entscharsseitet (1), zweisach entrandet (0 und s) und entspiheckt (n), Fig. 92.; 5) zweisach entscharsseitet, zweisach entrantrantrigetet, zweisach entrantrantrigetet, zweisach entrantrantrigetet.







bet und zweisach entspitzeckt; 6) vierfach entschaesseinet, entrandet und entspitzeckt u. s. w.

Nr. 1. vorzüglich aus Brafilien, 2 und 3 aus Siberien, 4 5 und 6 aus Sachsen,

Arpftalle, auf ben Flachen n und P meift sehr glatt, die anbern rauh ober gestreift, fryftallinische Massen mit blatteriger Textur, stängelich. Derb.

Spaltbar parallel den Kerus und den n-Flachen. Bruch: musschelig bis uneben. Darte = 8. Sprode. Sprc. Gew. = 3,49 — 3,56. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz. Wasserhell, weiß, gelb, blau, grün. Strich: weiß. In Bruchstücken oder als Pulver erwärmt, mit blaulichem, gelblichem oder grünlichem Scheine phosphoreszirend. Durch Reiben oder Druck elektrisch, durch Erwärmen nach Haup selbst polarisch-elektrisch werdend.

B. b. L. für sich und auf Kohle unschmelzbar; ber gelbe sich rofenroth brennend; mit Borar langsam zu klarem Glase; mit Phosphorsalz unter hinterlassung eines Kiefelskeletts zur klaren Glasperle, die beim Erkalten opalisirt. Ehem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rieselerbe. 34,2 Thonerbe. 54,5 Flußsäure. 11,3

Arten:

1) Topas.

Repftalle, einzeln eine ober aufgewachfen, auch zu Drufen verbunben; frystallinische Massen, eingesprengt, stumpfectige Stucke und Geschiebe. Durchsichtig bis durchscheinend. Starter Glasglanz. Wasserhell, grunliche, gelbliche, graulichweiß; schwefele, strohe, weine, pomeranzengelb, hyazinthroth; berge und seladongrun.

Als wesentlicher Gemengtheil des Topasselsen: Schneckenstein bei Auerbach im Wolgtlande Sachsens; nesterweise oder auf Gangen in verschiedenen Gebirgsarten, Geper, Ehrenfriedersdorf, Aletenberg, Schlaggenwalde im Erzgebirge; Dirschberg in Schlessen; Rhadisso im Mähren; St. Agnes in Cornwall; Mursinst, Miast, Oren-Tschelon in Siberien; Billa-ricca in Brasilien; in losen

Rryftallen und Geschieben im Alluvium: Aberdeenshire, Gibenftod in Sachsen; Kamtschatka; Brasilien; in Auswürflingen bes Besturd (hier rosenroth, ganz ähnlich ben Topasen, welche biese Farbe kanftlich burch Einwirkung bes Feuers erhalten).

Der Topas wird vorzüglich, ba er ein beliebter Goelstein ift, zu Ring- und Nabelsteinen, zu Ohrgehängen, Petschaften, Colliers und bergleichen Gegenständen des Schmucks mehr verwendet; die unbrauchbaren Topasstücke werden gepulvert zum Schleifen weicherer Steinarten benuzt.

2) Pyrophysalith.

Syn. Physalith. Topase prismatoide.

Arpstalle, groß und unbeutlich, mit rauhen Oberflächen, berb. Un ben Kanten burchscheinenb. Schwacher Glasglang. Weiß, gelbliche, grunlichweiß.

In Granit eingewachsen: Findo und Broddbo bei Fahlun in Schweden.

3) Pyfnit.

Syn. Topase cylindroide.

Langstängeliche Saulen, fehr felten einzeln, fast immer zu bundelförmigen Aggregaten gruppirt; gestreift; burchscheinend. Strohgelb, gelblich= ober rothlichweiß, perlgrau, graulichweiß.

Gingewachsen in einem, aus Quarz und Glimmer bestehenben Gestein ber Binnerz-Lagerstätten von Altenberg und Schlaggenwalbe im Erzgebirge.

87. Feldspath.

Syn. Prismatischer Feldspath. Orthotelas. Orthose. Felspar.

Fig. 93.

Rernform: schiefe rhom boibische Saule M || P = 90°; M || T = 120°; P || T = 68° 20' (ähnlich Fig. 19. pg. 22). Bon ben vielen, meist sehr verwickelten Combinationen, erscheinen folgende mitunter ziemlich häusig: 1) entscharsseitet; 2) beßgleichen zum Verschwinden ber M-Flächen, Fig. 93; 3) entscharsseitet (1) und zweireihig entspisecht (x)

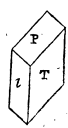
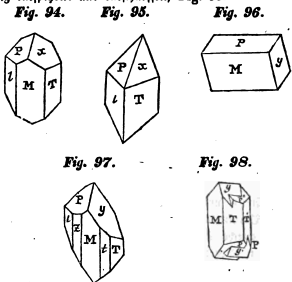


Fig. 94.; 4) befgl. zum Berschw. ber M-Flächen, Fig. 95.; 5) Einreihig entspiheckt (y) z. Berschw. ber T-Flächen, Fig. 96.; 6) einreihig entspiheckt und entscharsseitet; 7) einreihig entspiheckt (y), zweisach entscharsseitet (l und z) und entstumpsseitet (t), Fig. 97.; 8) verschiedene Arten von Zwillingen, z. B. der Barietät einreihig entspiheckt und entscharsseit, Fig. 98.



Arpstalle, beren Seitenflächen theils vertikal gestreift, theils glatt ober rauh sind, die anderen Flächen horizontal gestreift; krysskulliche Massen. Dicht.

Sehr vollkommen spaltbar parallel ben P-Flächen, minder beutlich nach ben M-Flächen, unvollkommen nach T. Bruch: unseben bis muschelig. härte = 6. Sprobe. Spec. Gew. = 2,55 bis 2,59. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz, zuweilen perlmutterartig. Wasserhell. Weiß, roth, grün in versschiedenen Rüancen.

B. d. L. auf Kohle wird er in gutem Feuer glass, halbburchsichtig, weiß und schmilzt schwer an den Kanten zu einem halbklaren blasigen Glase; mit Borax langsam und ohne Brausen zu einem klaren Glase, mit Soda langsam und unter Brausen zu einem sehr schwer schwelzbaren klaren Glase auslösbar. Säuern ohne merkbare Wirkung. Ehem. Zusammens. nach L. Gmelin: Riefelerbe 66,0 Thonerbe 17,5 Rali ... 16,5

Buweilen mit etwas Ralkerbe und Gisenorph verunreinigt; auch Wasser enthalten manche, wohl aber nur in Berwitterung begriffene Feldspathe.

Arten:

1) Abular.

Syn. Opalistvender Feldspath. Feldspath nacre. Adulare.

Arnstalle, häufig in ben Formen Fig. 93. und Fig. 95.; meist aufgewachsen und mannigsach gruppirt; frystallinische Massen und stumpsedige Stude. Starker persmutterartiger Glasglanz. Durchsichtig bis burchscheinend. Wasserhell, grauliche, blauliche, grunliche, gelblichweiß; zuweilen mit innerem Persmutterschein (Mondstein).

Auf Gängen und Drusenräumen in Granit und Gneiß besgleitet von Bergfrystall, Chlorit (bieser die Arpstalle häusig überziehend und durchdringend), Epidot, Ralkspath 2c. in den Alpen der Schweiz (nementlich am St. Gotthard), Tyrols, Salzburgs; zu Disans in der Daphinée; Arendal; Etatharinenburg in Sieberien; Elba; Grönland u. s. w.

Die Barietät bes Abulars, welche man Mondstein nennt, wird zu Ring- und Nabelsteinen und anderen kleinen Bijouteriewaaren verarbeitet.

2) Gemeiner Felbfpath.

Arnstalle, namentlich in den Formen Fig. 95. und Fig. 97. häufig Zwillingernstalle, meist eingewachsen und dann mit rauher Oberstäche; frystallinische Massen, derb, eingesprengt in Geschieben. Durchscheinend. Schnees bis graulichweiß, fleischroth; spans, seladons, berge, apfele, grasgrun (Amazonenstein); blauliche, rauche, gelbliche und aschgrau; zuweilen mit buntem Farbenspiel, ober mit innerem Persmutterschein.

Sehr verbreitet und wichtig als wefentlicher Gemengtheil vieler Felsarten, wie bes Granits, Gneißes, Spenits 2c., auf Gangen und in Drufenraumen, eingewachsen in Porphyr und

Porphyr und Granit. Als Fundorte ausgezeichneter Barietäten sind bekannt: Karlsbad in Böhmen, Bischoffsheim im Fichtelgebirge; Elba; Baveno in Italien; St. Gotthard; Friedrikswärn, Uton und Bisperg in Schweden; Arendal; helsingsors in Finsland; Siberien u. s. w.

Die grune Felbspathe, sowie die mit buntem Farpenspiele, werden zu Ringsteinen, Dofen u. bergl. verarbeitet. Die berben Massen gebraucht man als Busat beim Porzellan, zur Glasurmasse für Töpfergeschirre u. f. w.

3) Glafiger Felbspath.

Syn. Riatolith. Eisspath. Feldspath vitreux. Glassy Pelspar.

Arnstalle, haufig in ber Form Fig. 96., einzeln eins ober burcheinander gewachsen, und frustallinische Massen, burch vulfanische Einwirfung glasig und riffig geworden. Bruch: muschelig. Durchsichtig bis durchscheinend an den Kanten. Glasglanz. Bafesehell, grauliche, gelblichweiß; durch Gisenoryd roth.

Eingewachsen in Laven, Trachnt, Bimsstein. Besuv; Ischia; Metna; Montbore in Auvergne; Drachenfels im Siebengebirge; Laacher-See; Kaiserstuhl im Breisgau; Gleichenberg in Stepermark; Ungarn u. s. w.

4) Feldftein.

Syn. Dichter Felbspath. Felstit. Feldspath compact. Compact Felspar,

Derb. Bruch: fplitterig. Durchscheinend an ben Kanten schimmernb ober matt. Beiß, grau, gran, roth; meift unrein.

Die Grundmaffe mancher Felsarten, wie von Porphyr, Phonolith, ober einen wesentlichen Gemengtheil einiger anbern ausmachend.

88. Leugit.

Syn. Trapezoidaler Auphonspath. Amphygene. Leucite.

Rernform: Barfe l. Die einzige bis jezt bevbachtete Gestalt ift bas Trapezveder, bas burch breifache Enteckung zum Berschw. ber Kernflächen aus bem Burfel abgeleitet wirb.

Rryftalle, mit rauber Oberfläche, innen haufig wie geborften,

einzeln eingewachsen, manchmal zu Gruppen verbunden; Korner; felten Keine berbe Maffen mit körniger Tertur.

Höchst unvollfommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernsform. Bruch: muschelig. Harte = 5,5 — 6. Sprode. Spec. Gew. = 2,48 — 2,5. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz, zuweilen fettartig. Wasserhell; asch, rauch, gelblich, rothlich, blaulichgrau; grau. Graulichweiß. Strich: weiß.

2. b. L. für sich unschmelzbar; mit Borar schwierig zu klarem Glase. Das Pulver in Salzsäure bei anhaltenbem Digeriren lösbar mit Hinterlassung eines kieseligen Rückstanbes. Chem. Busams. nach L. Smelin: Analyse von Klaproth:-

Rieselerde 56,4	53 ,750
Thonerbe 22,5	24,625
Kali 21,1	21,350
100,0	99,725

Eingewachsen in alteren Laven: Besnv (Maurv, Pompeji, Somma); Frascati, Tivoli, Albano, Borghetto u. a. D. in der Umgegend von Rom; in Trümmer-Gesteinen und Tuffen: Albano-Gebirge, Rieten unfern des Laacher-Sees; in Dolerit: am Raisserstuhl im Breisgau.

89. 3 weigriger Glimmer.

Syn. Glimmer 3. Th. Rhomboebrischer Talt. Glimmer jum Theil. Mica jum Theil.

Rernform: schiefe rhombische Gaule. M || M = 120° und 60°; P || M = 98° 40' und 71° 20'. Die vorkommenden Gestalten find noch nicht hinlänglich bestimmt; es erscheinen meist rhombische ober schöseitige Säulen, und diese gewöhnlich tafelartig.

Arpftalle, die P. Flächen glatt, selten feberartig gestreift, was nach Breithaupt auf eine Zwillingsbildung hindeutet, die übrigen gewöhnlich horizontal gestreift, selten einzeln einges wachsen, meist viele tafelartige Individuen zu einem einzelnen Arpstall, oder zu Reihen und fächerartigen Aggregaten verbunzben und in Drusen versammelt; frystallinische Massen mit blatzeriger Textur, eingewachsen und eingesprengt.

Sochft volltommen spaltbar parallel ben P-Flachen. Bruch: muschelig, selten mahrnehmbar. Barte = 2,5. Milbe, in bannen

Blättchen elastisch biegsam. Spec. Gew. = 2,8 — 3,4. Durchsichtig in bunnen Lamellen, burchscheinend, oft nur an den Kanten. Im polarisirten Lichte zeigt er concentrische farbige Ringe, welche von einem dunkeln Striche durchschnitten sind (v. Kobell). Starker metallähnlicher Perlmutterglanz auf den Spaltungs, Glasglanz anf den andern Flächen. Röthliche, gelbliche, silbere, grünliche, graulichweiß; grünliche, asche, rauchgrau; braun bis pechschwarz. Strich: weiß, graulich.

B. b. L. verliert er seine Durchsichtigkeit, wird weiß ober grau, spröbe und schmilzt an sehr bunnen Kanten zu emailartigem Glase. Im Kolben gibt er etwas Wasser, bas beutlich Reaktion von Flußsäure zeigt. Bon Borax leicht, unter Brausen, zu einem eisengrünen Glase auslösbar. Weber Salze noch Schweselssäure greisen bunne Blättchen merklich an. Chemischer Gehalt bes Glimmers von Uton (a), von Brodbo (b) und von Kismito (c) nach ben Analysen von H. Rose:

	a	Ь		, e
Riefelerbe	47,50	46,10		46,358
Thonerbe	37,20	31,60		36,800
Gifenorydul	3,20	8,65	Gisenoryd	4,533
Kali	9,60	8,39		9,220
Manganoryd	0,90	1,40		0,002
Flußfäure	0,56	1,12	•	0,765
Wasser	2,63	1,00		1,840
- 1	01,59	98,26	-	99,518

Er ist von den Glimmerarten die allgemein verbreitetste, ins dem er in vielen abnormen Gebirgsarten am häufigsten als wesfentlicher Gemengtheil auftritt; Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer 2c. hilft er bilden. Fundorte ausgezeichneter groß-blätteriger Massen. Zwiesel und Richtplat bei Aschaffenburg in Batern, Siberien, Finland, Grönland 2c.

Der Glimmer wird da, wo er in großen Tafeln vorkommt, wie namentlich in Siberien, unter ben Namen Fensterglimmer, Marienglas, zu Fensterscheiben verwendet; zermalmt dient er als Streufand u. f. w.

90. Pinit.

Syn. Gifefit. Pprargpllit.

Rernform: fechefeitige Saule (vielleicht rhombische Saule). Außer ber Kernform kommen folgende Gestalten vor: 1) entseitet (f. Fig. 53. pg. 113.); 2) beggl. und entrandet; 5) entseitet, entedt und zweisach entrandet.

Rryftalle, haufig mit zugerundeten Kanten, mit glatter ober rauher Oberfläche, einzeln eine ober zu mehreren zusammenges wachsen, frystallinische Massen.

Spaltbar parallel ben Kernstächen, vollkommen mit P. Bruch: uneben ins Splitterige. Härte = 3. Spec. Gew. = 2,54 — 2,78. Undurchsichtig. Schwacher Fettglanz. Grünlichs ober gelblichgrau, röthlichs und schwärzlichbraun; olivens und schwärzlich-grün, roth durch Eisenocker.

2. b. L. an ben Kanten zu weißem blafigem Schmelz; mit Borar fcwierig zu burchicheinenbem, schwach grun gefärbtem Glafe; mit Ratron zur schlackenartigen Rugel. Chem. Gehalt:

Œ.	ଔ.	Smelin.	und	Stromener

(Pinit)) -	(Giefefit)
Riefelerbe	55,964	46,07
Thonerde	25,480	33, 82
Rali	7,894	6,20
Ratron	0,386	
Talk und Manganorydul	3, 760	2,55
Gisenoryb	5,512	3,35
•	98,996	91,79

Eingewachsen in Granit: St. Parbour, Menat u. a. D. in Auvergne; heibelberg; Schneeberg in Sachsen; Lancas in Mafsachusets; helfingfore in Finland 2c.

91. Bilbftein.

Syn. Agalmatholit. Pagobit. Tale glaphique. Steatite-Pagodite. Figure-stone.

Derbe Maffen.

Bruch: fplitterig. Sarte = 2,5. Spec. Gew. = 2,81. Durch- scheinend an ben Ranten bis undurchsichtig. Matt ober fettartig-

fchimmernd. Grunlich-, gelblich-, perlgrau; Berg-, ölgrun; fleifchroth; gelb. Strich: weiß. Fett anzufuhlen.

B. b. L. brennt er sich weiß, und schmilzt, jedoch sehr schwieserig, nur an den dunnsten Kanten zu einem weißen Email. Im Kolben gibt er Wasser und wird dunkler; mit Borar zu klarem Glase. Lösbar in erhizter Schwefelsaure mit kieseligem Rücktand. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Rieselerbe 58,4 Thonerbe 28,4 Rali ... 7,8 Wasser .. 6,0 100,0

Meist mit etwas Kalferbe und Eisenoryd verunreinigt. Findet sich in China, zu Nagy-Ag und Schemnis in Ungarn; Wales; auf einem Talklager in Glimmerschiefer bei Schwarzen-berg in Sachsen.

Die Chinesen fertigen bie befannten Pagoben baraus.

92. Obfibian.

Syn. Empirodorer Quarg. Maretanit. Bouteillenstein. Obsidienne. Derbe Massen, runde und stumpfedige Stude, Rugeln und Körner mit glatter ober zadiger Oberfläche.

Bruch: vollkommen muschelig. Sarte = 6 — 7. Spröbe. Sprc. Gew. = 2,2 — 2,4. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz, zuweilen fettartig. Wasserhell, meist aber schwarz, braunliche, grünliche und graulichschwarz, selten grun, gelb, blau, roth, weiß, oder die Farben in Fleden oder Streisen wechselnd. Strich: weiß. Manchmal mit eigenthumlichem grunliche gelbem Schiller (schillernder Obsibian).

B. b. L. theils ichwierig und nur in feinen Splittern, theils fehr leicht unter ftarfem Aufschäumen, ober auch leicht und ruhig ju Glas, ichaumiger Masse ober Schmelz fließend. Ehem. Zusams.

99,13

nach E. Smelin: Analyse von Klaproth:
Kieselerbe...... 80,8 81,00
Thonerbe...... 10,8 9,50
Kali und Natron 8,4 7,20
Kalterbe 0,33
Eisenoryd 0,60
Wasser 0,50

100,0

Findet sich als eigenthumliche Felsmasse, ganze Berge zusammensetzend, auf lagerähnlichen Räumen, in Körnern eingewachsen in Perspein, oder als Geschiebe. Island; Tenerissa; PonzasInseln; Lipari; Bolcano; Besuv (1822); Santorin; Milo; Caspo de Gata in Spanien; Sarpinien; Bal Gana in der Gegend des Luganer Sees; Eperies, Tokan u. v. a. D, in Ungarn; Ecrro de las Nevajas in Meriko; Quito, marekanisches Gebirge im affatischen Russand u. s. w.

'Man verarbeitet ben Obsibian zu verschiebenen Gegenstänben bes Luxus, zu Ohr- und Halbschmuck, zu Borstecknabeln, Dosen, Rock- und Stockknüpfen u. s. w. Die Römer fertigten schon
Spiegel und Gemmen aus ihm. Die Merikaner und Peruaner
machten Messer, Degenklingen, Rasiermesser und andere schneibenbe Instrumente baraus.

93. Bimeftein.

Syn. Empprodorer Quary. Ponce. Pumice.

Blafige, burchlöcherte, schwammartige Maffen, flumpfectige ober abgerundete Stude, oft mit faferiger Textur.

Bruch: kleinmuschelig ins Splitterige. Sarte = 4,5. Spec. Gew. = 2,19 — 2,2. Durchscheinend an den Kanten. Perlmuttersglanz, auf Bruchflachen Glasglanz. Weiß, gelblich, graulich, braunslich-schwarz.

23. d. E. schmelzen manche Bimssteine nur höcht schwierig, andere leicht und unter Aufwallen zu einem weißen Email. Chem. Busams. nach L. Gmelin:

Riesel 83,6 Thon 13,7 Kali und Natron 2,7 100,0

In der Umgegend von Bulkanen ganze Ströme bilbend; als Auswürfling, ein eigenes Trümmer-Gestein zusammensehend, eingebacken in Traß, vulkanischen Tuff u. s. w.; Lipari; Bolcano; Ponzasisseln; Jichia; Besuv; Milo; Bendorf, Brohl u. a. O. in Rheinspreußen; Schemnit, Tokay u. a. O. in Ungarn; Auvergne; Island; Tenerisfa; Meriko; Java u. s. w.

Der Bimestein wird als Schleif- und Polirmittel bei Mar-

mor und Alabaster-Arbeiten angewendet, auch bei manchen Cbelsteinen, bei verschiebenen Glas-, Solz-, Leber- und Metall-Gegenflanden gebraucht man ihn in gleicher Absicht.

94. Periftein.

Syn. Emppreborer Quary 3. Theil. Pierre perlée. Pearlstone.

Derbe Maffen, zusammengefest aus größeren ober fleineren Rörnern, die zuweilen konzentrisch-schalig abgesondert erscheinen.

Bruch: kleinmuschelig. Darte = 6. Sprobe. Spec. Gew. = 2,25 — 2,38. Un ben Kanten burchscheinenb. Perlmutter- ober Bachsglanz. Grau, gelb, roth, braun in verschiebenen Ruancen, auch gestreift ober gesteckt.

23. b. 2. lebhaft zur weißen, schwammahnlichen Maffe fich aufblabenb. Chem. Bufamf.

nach 2. Smelin; Analyse von Rlaproth.

Rieselerde	76 1		75,25
•			•
Thonerbe.	13,1		12,00
Kali	6,2		4,50
Baffer	4,6	•	4,50
	•	Ralterbe	0,50
•		Eisenoryd.	1,60
4	00.0	•	98,35

Findet sich als eigenthümliche Felsmasse: Schemnis, Tokan, Telkebanya u. a. D. in Ungarn; Euganeen; Lipari; Frland; Mexiko u. s. w.

Der Sphärulith, die runblichen Körner, welche an mehreren Orten im Pechstein und Perlstein vorkommen, scheint zu lezterem zu gehören.

95. Pechftein.

Syn. Empprodorer Quary 3. Theil. Petrosilex resinite. Retinite. Pitchstone.

Derbe Maffen, von korniger ober bichter, felten von ftange- licher Bufammenfepung.

Bruch: muschelig ins Splitterige. Harte = 5,5 — 6. Sprobe. Spec. Gew. = 2,2. Schwach burchscheinend, meist undurchsichtig. Fettglanz, manchmal zum Glasglanz geneigt. Grau, grun, roth, braun, schwarz, gelb in verschiedenen Ruancen, aber meist unrein.

V. d. L. zu schaumigem Glase oder zu grauem Schmelz. Chem. Zusams.

nach 2. Omell	in: Unalpse von	Riaproth
Riefelerde 75,1		73,00
Thonerbe. 14,5	•	14,50
Matron 2,7	• • •	1,75
Wasser 7,7		8,50
	Raif	1,00
•	Gifen u. Manganoryb	1,10
100,0	•	99,85

Findet sich als eigenthamliche Gebirgsmasse, auch auf gangoder lagerartigen Räumen in verschiedenen Gesteinen. Meißen, Planich u. a. D. in Sachsen; Schemnich, Tokay 2c. in Ungarn; Auvergne; Arbeche; Euganeen; Arran, Skye, Mull u. a. schottische Inseln; Spanien; Mexiko u. s. w.

Wird zur Troden - Maurung bei Garten und Felbern und zum Chaussebau verwendet.

96. Rephelin.

Syn. Sommit. Pfeudo: Nephelin. Clacolith. Fettstein. Rhoms boebrifcher Feldspath. Nepheline.

Rernform: regelmäßige fechsfeitige Gaule. Bortommenbe Gestalten: 1) Rernform, am häufigsten; 2) entranbet (f. Fig. 54. pg. 113.); 3) entseitet (f. Fig. 53. pg. 113.).

Kryftalle, Oberfläche glatt, ober bekleibet mit einer matten, rauhen, weißlichen ober röthlichen Rinbe; einzeln eine ober aufgewachsen, burcheinander gewachsen und brufig verbunden; kryftallinische Massen mit körniger ober blätteriger Textur.

Spaltbar parallel ben Kernstächen, am leichtesten nach ben Seitenstächen. Bruch: muschelig. Sarte = 5,5 — 6. Sprode. Spec. Gew. = 2,56 — 2,76. Durchsichtig bis durchscheinend an ben Kanten. Glas- bis Fettglanz. Maserhell, weiß, grauliche weiß ins Del- und Olivengrune. Strich: weiß.

2. b. L. langfam zu farblosem, burchstichtigem Glase schmelsend; mit Borar zur wasserhellen Perfe, mit Natron zu einer beinahe undurchsichtigen Masse. Das Pulver gelatinirt mit erwärmter Salzsäure behandelt. Chem. Busams. nach L. Gmelin:

Rieselerbe 42,4 Thouerbe. 33,8 Kali.... 15,9 Natron... 7,9

In Drusenhöhlen vulkanischer Auswürflinge und in Laven Alterer Eruptionen: Monte-Somma u. a. D. am Besuv; Fieschi, Plaggie u. a. D. in der Gegend von Rom; Laacher-See. In Klüsten eines doleritartigen Gesteins bei Capo di Bove unfern Rom; eingewachsen in Dolerit: Rapenbuckel im Odenwald; eingewachsen in Spenit (der Claeolith): Laurvig, Stavern und Friedrichswärn in Schweben.

97. Sobalith.

Syn. Dobetgedrifther Ruphonfpath. Sodalite.

Kernform: Rauten Dobefaeber. Bortommende Ge-ftalten: 1) Rernform; 2) entoftaeberscheitelt; 3) beggleichen und entfantet.

Arnstalle, haufig mit unebenen, gefrummten Flachen und zugerundeten Ranten, auf- und ineinander, auch einzeln eingewachfen; rundliche Rorner; berb mit körniger Tertur.

Bollkommen spaltbar nach ben Flächen der Kernform. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 5,5 — 6. Sprode. Spec. Gew. = 2,35 — 2,49. Halbdurchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Schnee-, graulich-, grunlich-, gelblichweiß; berg- und seladongrun; himmelblau. Strich: weiß.

B. d. E. zu einem blasigen Glase schmelzend, mit Borar zu einem klaren Glase. In Sauren ist er austöslich und gibt eine Gallerte. Chem. Zusams. nach 2. Smelin:

Ricfelerbe 36,2 Thoneerbe 28,8 Ratron 27,1 Trodene Salzfäure 7,9

100,0

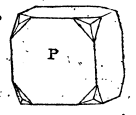
In Drusenraumen von Auswurflingen alter Eruptionen: Fossa grande am Besuv; in vulfanischen Gesteinen am Laacher-See; auf einem Lager in Glimmerschiefer am Kangerdluarsuk-Fjord in Grönland.

98. Analzim.

Syn. heraedrischer Kuphonspath. Analcime.

Fig. 99.

Rernform: Barfel. Außer biefem 'Fommen noch folgende beide Bestalten vor: 1) breifach enteckt in der Richtung ber Flächen, Fig. 99.; 2) besigleichen 3. Berschw. der Kernstächen (Trapezoeder).



Rryftalle, glatt, einzeln eingemachsen, gruppirt; fugelig.

Unvolltommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: uneben bis unvollfommen muschelig. Harte = 5,5. Sprode. Spec. Sew. = 2,0 — 2,2. Durchsichtig bis durchscheinend. Glas- bis Perlmutterglanz. Wasserhell, blaulich-, graulich-, gelblichweiß; fleisch-, forallen- bis blutroth. Strich: weiß.

B. b. L. zu klarem, etwas blafigem Glasc schmelzend; mit Borar, selbst als Pulver, schwierig zu klarem Glase, unter Dinterlassung einer undurchsichtigen flockigen Masse, lösbar. Im Kolben Wasser gebend. Das Pulver wied von Salzsäure vollskommen zersezt und hinterläßt die Kieselerde als schleimigen Ruckstand. Chem. Zusams.

nach L. Smelin:	Analyse von S. Rofe:	
Rieselerbe 55,9	55,12	
Thoncrde. 22,3	22,99	
Matron 14,0	13,53	
Wasser 7,8	8,27	
100,0	99,91	

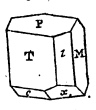
Findet sich in den Arusenräumen verschiedener Mandelsteisne und vulkanischen Gebilde, begleitet von Apophystit, Mesotyp, Kalkspath, Chabasie 2c. Cyklopen-Inseln bei Catania; Aetna; Montecchio-maggiore in Bicenza; Seiser-Alpe in Tyrol; Skyen. a. schottische Inseln; Faröcr; Kaiserstuhl im Breisgau v. f. w.

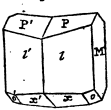
99. Albit.

Syn. Natron-Felbspath. Letartin. Riefelspath. Cleavelandite. Si-liceous Felspar.

Rernform: schiefe rhomboibische Saule. P||M=98° 56' und 86° 24'; P||T=145° 5' und 64° 55'; M||T=62° 7' und 417° 53' (G. Rose). Die vorkommenden Sestalten sind meist sehr verwickelt, zu den gewöhnlichsten gehören: 4) entscharfseitet (1), entspisecht (x) und entlängenscharfrandet (0), Fig. 100.; 2) zweifach entscharfseitet, entstumpsseitet, entspisecht und entlängenscharfrandet. Doch sind einsache Combinationen selten, es kommen meistens Zwillinge vor, wie unter andern Fig. 101.

Fig. 100. Fig. 101.





Arpflalle einzeln auf- ober zu mehreren durcheinander gewachsfen, zu Gruppen und Drufen verbunden; frystallnische Massen mit blätteriger ober gebogen strahliger (blumig-blätteriger) Jusammensehung. Oberfläche theils glatt, theils gestreift.

Spallbar parallel ben Kernflächen, am vollfommensten mit P, minder beutlich nach M und F. Bruch: uneben. Sarte = 6, - 6,5. Spec. Gew. = 2,53 - 2,63. Durchstigtig bis an den Kauten burchscheinend. Glass, auf den vollfommenen Spaltungsskächen Perlmutterglanz. Wasserhell; weiß; grauliche, gelbliche, blauliche, grunliche, rothlichweiß; fleischroth. Strich: weiß.

B. b. L. zu einem blafigen, burchscheinenben Glafe flegenb; im Uebrigen verhalt er sich wie Felbspath. Chem. Busams. nach 2. Gmelin:

Riefelerbe 69,8 Thonerbe. 18,6 Ratron. 11,6

100,0

Meift etwas Ralferbe beigemengt.

Findet sich als Gemengtheil mancher Granite, auf Gangen ober aufgewachsen auf Feldspath: Arendal; Bell im Billerthal; Saftein in Salzburg; Disans in ber Dauphinee; Barèges in ben

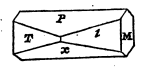
Pprenden; Prubelberg bei hirschberg in Schlessen; Kerubindly'sche Grube im Gouvernement Orenburg; Mursinst im Gouvernement Perm; Baveno; Elba; Siebenlehn und Borstenborf bei Freiberg; Rimito in Finnland; Finbo und Broddbo in Schweden; Goshen und Chestersield in Massachusets u. s. w.

Wird wie ber Feldspath angewendet.

100. Periflin.

Fig. 102.

Rernform: schiefe rhomboidiosche Saule: P||M=86° 41' und 93° 49'; P||T=114° 45' 65° 45'; M||T=59° 42' und 420° 48' (Breitshaupt). Vorlommende Gestalten: 1)



entscharffeitet (1) und entspipedt (x), Fig. 102.; 2) befigleichen and entbreitenscharfranbet; 3) 3willinge aus beiden Barietaten.

Arpftalle, meift niedrig, die Flachen P und x vorherrschend, auf- ober zu mehreren zusammengewachsen; tryftallinische Massen. Die Seitenslächen oft vertital gestreift, auch rauh, ober mit Chlorit überzogen.

Spaltbar nach ben Flächen ber Kernform, am vollkommenften parallel P, etwas weniger nach T, minder vollkommen nach
M. Bruch: uneben. Härte = 6. Spec. Sew. = 2,53 — 2,57.
Durchscheinend, oft nur an den Kanten. Glass, auf den Spaltungsflächen von P und T Perlmutterglanz. Weiß; graulichs,
gelblichs, rothlichweiß. Strich: weiß.

23. b. 2. schwierig zu blasigem Email schmelzbar; im Uebrigen wie Felbspath sich verhaltenb. Chem. Gehalt einer Barrictat von Boblit nach 2. Smelin:

Riefelerbe . 67,94 Thonerbe . 18,93 Natron . . . 9,99 Kali 2,41 Kalferde . . 0,15 Eisenorybul 0,48

99,90

Auf Gangen und Drufenraumen in alterem Gebirge: St. Gotthard; Tyrol; Saualpe in Karnthen; 3bbith in Sachfen; als Gemengtheil mancher Felsarten.

101. Petalit.

Syn. Prismatischer Petalinspath. Petalite.

Arnstallinische Massen; berb.

Spaltbar in ber Richtung zweier Flächen, die sich unter Binkeln von 142° schneiden, nach einer vollkommener als nach der andern; aus serdem noch undeutlicher nach einer dritten. Bruch: uneben ind Splitterige. harte = 6. Spec. Gew. = 2,44. Durchscheinend. Glasglanz, perlmutterartig auf den Spaltungs-, fettartig auf den Bruchstächen. Milch-, graulich-, grünlich-, röthlichmeiß bis rosenroth. Strich: weiß. Durch Erwärmen mit blaulichem, ledhaftem Lichte phosphoreszitend.

23. d. 2. zu einem weißen blasigen Email schmelzend, die Flamme schwach purpurroth farbend; im Uebrigen wie Feldspath sich verhaltend. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Riefelerbe 74,1

Thonerbe 19,7

Lithion . 6,2

100,0

Findet fich auf einem Lager im Urgebirge auf ber Infel Uton; auch in Geschieben am Ontariosce in Notdamerika.

102. Triphan.

Syn. Spodumen. Prismatischer Triphanspath.

Rernform: ichiefe rhom boibifche Saule. P||M = 108° 50' und 71° 10'; P||T = 96° und 84; M||T = 136° 35' und 43° 25'. Durch Spaltung erhalten beim Triphan von Goshen.

Rryftallinifche Maffen mit blatteriger Tertur.

Spaltbar parallel ben Flächen ber Kernform, am beutlichsten mit T und M; auch parallel ber Entscharfseitung. Bruch: uneben. Harte = 6,5 — 7. Spröbe. Spec. Gew. = 3,4 — 3,2. Durchscheinend, meist nur an ben Kanten. Glasz, auf ben Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Weiß, graulichz, grunlichz weiß bis bl- und apfelgrun; grunlichgrau bis berggrun. Strich: weiß.

B. b. L. blatt er sich etwas anf und splittert in feine Bweige, die bann schnell zu weißem oder klarem Glase fließen. Die Flamme purpurroth farbend. Im Kolben etwas Wasser gesbend. Sauren ohne Wirkung. Chem. Zusams. nach L. G melin:

Rieselerde 65,6 Thonerde. 27,9 Lithion : 6,5 100,0

Etwas Baffer, Gifenorybul und Manganoryd finden fich zuweilen beigemengt.

Rommt eingewachsen in granitischen Gesteinen, und auf Lasgern mit Feldspath, Turmalin, Quarz u. s. w. vor. Uton, Sterzing und Lisens in Tyrol; Killinen in Irland (hier der Killinit, der doch wahrscheinlich mit dem Triphan zu vereinigen ist); Peterhead in Schottland; Sterling, Goshen (hier sehr ausgezeichnet) und Dursield in Massachsets.

103. Lithion - Glimmer.

Syn. Glimmer 3. Ih. Lepidolith. Mica violet.

Rernform: schiefe rhombische Saule (?) $M||M=420^{\circ}$ und 60° .

Rrystalle, meist tafelförmige sechsseitige Saulen, durcheinander gewachsen und zu Drusen verbunden; frystallinische blätterige und Keinschuppige Massen.

Sehr vollkommen spaltbar parallel den Endstächen. Bruch: muschclig, selten wahrzunehmen. harte = 2,5. Esastisch-biegsam in dunnen Blättchen. Spec. Gew. = 2,89 — 3,0. Durchsichtig, in dunnen kamellen, bis an den Kanten durchscheimend. Gladglanz, auf den Spaltungsstächen metallähnlicher Perlmutterglanz. Weiß, grau, grunlich-, gelblich-, rauchgrau, grun, rosen-, pfirsich-blüthroth. Strich: weiß.

B. b. E. leicht und unter Aufwallen zu einem blafigen, weißen ober graulichen Glase. Die Flamme purpurroth farbend. In einer Glasrohre geschmolzen gibt er Reaktion von Fluffaure.

Von Salze und Schwefelsäure wird er angegriffen, aber nicht vollkommen zersezt, was jedoch geschieht, wenn er vorher geschwolzen und gepulvert wird. - Ehem. Gehalt des Lithonglimmers von Chursdorf (a) und von Zinuwald (b) nach E. G. G melin, des von Altenberg (c) und von Cornwall (d) nach Turner:

t were married (c)	****	Cathorno	(4) 111111 - 41	
	a	Ь	· C	ď
Riefelerbe	52,25	46,23	40,19	40,06
Thonerbe	28,34	14,14	22,79	22,90
Lithion	4,80	4,20	3,06	2,00
Rali	6,90	4,90	7,49	4,30
Flußfäure	5,07	8,53	3,9 9	2,71
Gisenoryd		47,97	19,78	27,06
Manganorybul	3,66	4,57	2,02	1,79
- 4	101,02	100,54	99,32	100,82

Die Analyse b gab noch 0,83 Baffer.

Findet sich vorzüglich auf Zinnerz-Lagerstätten mit Topas, Apatit, Turmalin 2c. Zinnwald, Altenberg u. a. D. im Erzgebirge; Cornwall; eingewachsen in Granit: Pradisto in Mahrer, Chanteloube in Frankreich; Elba; Uton; Massachiets u. s. w.

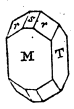
104. Sarmotom.

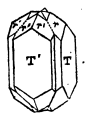
Syn. Rrengstein. Paratomer Auphonspath. Gismondin. Abrazit. Beagonit.

Rernform: gera be rekt angulare Saule. Borkommenbe Gestalten: 4) enteckt zur Spisung über P. (Fig. 103., ohne bie Flächen s); 2) entbreitenranbet (s) zur Schärfung über P und enteckt (r), Fig. 103.; 3) Zwillinge ber lezten Gestalt, Fig. 104.; 4) entranbet zum Verschw. ber Kernslächen (Rektangular-Oktaeber). Diese Form findet man ebenfalls sehr häusig in Zwillingen, und zwar rechtwinklich burchwachsen ober auch zu Rugeln gruppirt.

Fig. 103.

Fig. 104.





Nur Arnstalle, die einzeln aufgewachsen ober zu Drufen verbunden sind; die seflächen parallel den reflächen gestreift, ebenso die Teflächen; weshalb lextere federartige Streifung zeigen.

Spaltbar parallel ben Seiten: und ben Entedungs-Flächen. Bruch: uneben bis unvollkommen muschelig. Harte = 4,5. Sprobe. Spec. Gew. = 2,45 — 2,4. Halburchsichtig bis an ben Kanten burchscheinenb. Glasglanz. Weiß, grauliche, gelbliche, rothlichweiß, auch fleische bis ziegelroth; selten braun. Strich: weiß.

B. b. L. ruhig zu einem weißen, klaren Glase fließend; im Kolben Wasser gebend. Man unterscheibet zwei Arten von Harmotom, in dem einen ist Barpt, im anderen Kali und Kalk als Bissilicat enthalten. Der Kaliharmotom mit Salzsäure eine Gallerte gebend, der Barptharmotom wird nicht aufgelöst. Chem. Zusams. des Barpt- (a) und des Kaliharmotoms (b) nach L. Gmelin:

a		Ь
Rieselerbe 49,3	,	50,7
Barnterde 19,4		•
Kalferde		5,7
Rali	٠	5,0
Thonerde 17,4		21,5
Wasser 13,9		17,1
100,0		100,0

Findet sich auf Gängen in alterem Gebirge: Andreasberg am Harz; Kongsberg in Schweden, Strontian in Schottland; in den Blasenräumen der Mandelsteine, Basalte und Dolerite: Oberstein in der Pfalz; Kaiserstuhl; Fulda; Laubach in Hessen; Annerode bei Giesen; Stempel bei Marburg; Capo di Bove bei Rom (hier der Gismondin).

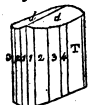
Per Phillipfit, welcher am Besuv und auf Sicilien vor- tommt, scheint ein Kaliharmotom zu fenn.

105, Bremfterit.

Syn. Brewfterischer Ruphonspath.

Rernform: ichiefe rettangulare Saule P||M = 930 40'. Die bis jest beobachtete Gestalt ift: entnebenrandet zum

Fig. 105.



Berichm. von P und vierfach entseitet jum Berichm. von M. Fig. 105.

Arnstalle, die Entseitunge-Flachen vertital gestreift, aufgemachfen und zu Drusen verbunden; tryftallinische Maffen.

Bollfommen spaltbar nach T; nur undeutlich nach M. Bruch: uneben. Sarte = 5. Spec. Gew. = 2,12 — 2,20. Durchssichtig bis durchscheinend. Glass, auf ben T-Flächen Perlmutzterglanz. Weiß, gelbliche, grunliche, braunlichweiß. Strich: weiß.

23. b. L. wird er undurchsichtig, schäumt auf und schmilzt, wiewohl schwer zu einem blasigen Glase; mit Borar zu einem farblosen Glase; in Phosphorsalz auflösbar mit hinterlassung eines Kiefelsteletts. Im Kolben Wasser gebend. Chem. Gehalt nach A. Connel:

Rieselerbe. 53,666 Thonerbe. 17,492 Strontian 8,325 Barpt... 6,749 Rast.... 1,346 Eisenoph 0,292 Wasser... 12,584

Findet fich auf Gangen begleitet von Kalfspath, ju Stron- tian in Argyleshire.

106. Laumontit.

Syn. Diatomer Ruphonfpath. Laumonite.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M | M 93° 45' und 86° 45'; P | M = 443° 30' und 66 30'. Borfommende Gestalten: 1) Rernform, Fig. 106.; 2) entspisect (n) und entsseitet (l und r), Fig. 107.; 3) entseitet 3. Berschw. der Seitensstächen (schiefe rektanguläre Saule).

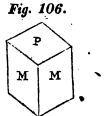


Fig. 107.



Arnstalle, fäulenförmig, mit vertifal gestreiften Seitenflächen, aufgewachsen und zu Drufen verbunden; frystallinisch-flangeliche und förnige Massen.

Bollfommen spaltbar parallel ben Seitenflächen, minber beutlich mit P. Bruch: uneben. harte = 3,5 (frische, nicht verwitterte Bruchstucke). Sehr zerbrechlich. Spec. Gew. = 2,3. Durchscheinenb. Glad-, auf ben Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Beiß, gelblich-, graulich-, rothlichweiß. Strich: weiß.

B. b. 2. zu mildweißem Glase schmelzend, das bei Anwenbung ftdrferer hipe burchscheinend wird; mit Borar zu masserhellem Glase. Im Kolben viel Basser gebend. Berwittert fehr leicht. Mit Salzsäure übergossen gelatinirend. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Rieselerbe 52,6

Thonerbe. 21,0

Kalferde . 11,6 Waffer . . 14,8

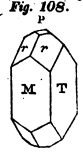
100,0

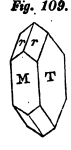
Findet sich im Thonschiefer zu hnelgoet in Bretagne; im Porphyn: St. Gotthard; Monzoni in Tyrol; Montecchjomaggiore; Untrim in Irland; Kilpatrik in Schottland; Farber; Fahlun in Schweden; Kongsberg in Norwegen; Schemnin in Ungarn; Newhaven in Konnektikut; hepland in New-York.

107. Stilbit.

Syn. Strahl-Beolith. Desmin. Prismatvidifcher Auphonfpath.

Kernform: gerade rettanguläre Säule. Die gewöhnlich vorkommenden Gestalten sind: 1) enteckt zum Berschw. bes Rands, Fig. 108.; 2) befigleichen zur Schärfung über P, Fig. 109.; 3) freuzsörmige Zwistingskrystalle, jedoch selten.





Arpftalle, glatt auch vertital geftreift, zuweilen mit gefrummten Glachen, einzeln aufgewachsen, meift aber garben- vber buschelförmig gruppirt, ober zu Drusen verbunden; tryftallinische Maffen mit strahliger Tertur.

Bollommen (paltbar parallel ben T-Flachen, minber beutlich nach M. Bruch: uneben. Sarte = 3,5 — 4. Sprobe. Spec. Gew. = 2,15 — 2,20. Halbburchsichtig bis burchscheinenb. Glas-, auf ben T-Flachen Perlmutterglanz. Weiß, graulich-, gelblich-, rothlichweiß; fleischroth; rauchgrau; odergelb; braun. Strich: weiß.

23. b. L. sich aufblähend und zu einem weißen Schmelz fließend; mit Borar zu klarem farblosem Glase. Im Kolben Wasser gebend. In Sauren auflösbar, mit hinterlassung eines kieselerbigen Rückstandes. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rieselerbe 59,4 Thonerbe. 15,7 Ralferbe . 8,6 Wasser. . 16,6

Findet sich in den Blasenräumen von Mandelsteinen und Basalten: Island; Naalsde, Oesterde u. a. Farder; Fassathal in Tyrol; Auvergne; Grönland:c. auf Gängen: Andreasberg am Harz; Kongsberg in Norwegen; Difans in der Dauphinée; Dissentis und Airolo in der Schweiz; Strontian in Schottlaud u. s. w.

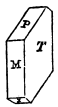
108. Seulandit.

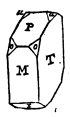
Syn. Blätter-Scolith. Stilbit 3. Thl. hemiprismatischer Auphons spath. Heulandite.

Rernform: schiefe rektangulare Saule. P||M=131° 50' und 78° 50'. Borkommende Gestalten: 1) entscharfrandet, Fig. 110.; 2) besgl. und entstumpfect (Fig. 111. ohne die Flächen u.); 3) entscharfrandet und entect, Fig. 111.

Fig. 110.

Fig. 111.





Arpstalle, meift mit unebener Oberfläche, einzeln aufgewachfen vber zu Drufen verbunden; frystallinisch-blatterige Maffen, eingesprengt.

Bollfommen spaltbar parallel T. Bruch: uneben. Sarte = 3,5 — 4. Sprobe. Spec. Gew. = 2,2 — 2,3. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glass, auf den T-Flächen Perlmutterglanz. Farblos, weiß, gelbliche, grunliche, rothlichweiß, fleische und ziegelroth; grau: braun. Strich: weiß.

23. d. E. unter Aufblahen und Schaumen zu einem weißen Email schmelzend. Gibt im Kolben Basser. Die Salzsaure zerfezt bas Pulver leicht. Chem. Busam. nach v. Kobell;

Rieselerbe 60,47 Thonerbe 17,94 Ralferbe. 7,46 Wasser. 14,13

Findet sich mit Stilbit in den Blasenraumen der Mandelsteine und Rlüsten der Basalte: Farber, Island; Irland; Rilpatrit in Schottland; Hebriden (Stye, Muss u. a.); Fassathal;
seltener auf Gängen oder Lagern: Andreasberg; Rongsberg;
Arendal u. s. w.

109. Epiftilbit.

Syn. Diprismatischer Ruphonspath.

Rernform: gerabe rhombische Saule. M||M == 135° 10' und 44° 50'. Borkommende Gestalten: 1) entspisecht zur Schärfung über P (s), und entstumpfeckt (t), Fig. 112.; 2) entstumpfeckt zur Schärfung über P und breifach entspisecht; 3). Zwillinge, und zwar häusiger als die einfachen Gestalten. Fig. 112.



Arnstalle, aufgewachsen; frystallinische Maffen.

Bollfommen fpaltbar parallel ber fleinen Diagonale berP-Flachen, Bruch: uneben. harte = 4,5. Spec. Gew. = 2,249. Durchfichtig, an ben Kanten burchscheinenb. Glasglanz, auf ben vollfommenen Spaltungsflachen Perlmutterglanz. Farblos, weiß. Strich: weiß.

28, b. 2. unter Anschwellen zu einem blafigen Email. Im Rolben Wasser gebend. Bon concentrirter Salzsaure wird er voll- kommen zersezt und hinterläßt die Rieselerde als seines Pulver; nach dem Glüben-wird er nicht mehr angegriffen. Chem. Geshalt nach G. Rose:

Rieselerbe 58,59 Thonerbe. 17,52 Ralferbe. 7,56 Natron.. 1,78 Wasser.. 14,48 99,93

Findet fich in ben Blasenraumen von Mandelsteinen, begleistet von heulandit: Island, Farber.

. 110. Chabafie.

Syn. Chabasit. Rhomboedrischer Ruphonspath.

Fig. 113.



Rernform: Rhombveber P || P= 94° 46' über ben Scheitelkanten; = 85° 14' über ben Randstanten. Borkommenbe Gestalten: 1) Rerusform; 2) entscheitelkantet; 3) entrandet; 4) entscheitelkantet (n) und entrandeckt (r), Fig. 113.; 5) befigleichen und entrandet; 6) 3wils

linge ber Formen 1, 3, 4 und 5.

Nur Kryftalle mit federartig gestreifter Oberflache, einzeln aufgewachsen, meift aber gruppirt.

Unvollkommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: uneben ins Muschelige. Härte = 4,5. Spec. Gew. = 2,0 — 24. Durchsichtig bis burchscheinend. Starker Glasglanz. Wasserhell; weiß; graulich-, gelblich-, rothlichweiß. Strich: weiß.

B. b. L. leicht zu einem blasigen, wenig durchscheinenden Email schmelzend. Im Kolben Wasser gebend. Das feine Pulver wird von der Salzsaure ziemlich leicht zersezt, wobei sich die Rieselerde als schleimiges Pulver abscheidet. Chem. Gehalt der Chabasse von Gustavsberg nach Berzelius (a), von Fassa nach Arfved son (b und c) und der von Riededörfel nach E. Hoffmann (d).

Rieselerde 50,65	48,38	49,07	48,18
Thonerde 17,90	19,28	18,90	19,27
Kalferde . 9,37	8,70		9,65
Kali 1,70	2,50}	12,19	0,24
Natron	ý	12,19	1,54
Wasser 19,90	21,40	19,7\$	21,10
99,52	100,26	99,89	99,95

In Blasenräumen von Mandelstein, Basatt und Phonolith in Klüsten von Diorit, begleitet von Kalkspath, Onarz, Harmotom 2c. Oberstein in der Pfalz; Puserloch und Monzoni in Tyrol; Kaiserstuhl im Breisgau; Laubach und Gelnhaar im Bögelsteibirge; Westerwald; Riebedörfel bei Aussig ü. a. D. in Böhmen; Schottland; Irland; Island; Dalsnypen auf Sandöe, Riebedg auf Deströe, Nalsde u. auf a. Fardern, in Grönland it. s. w.

111. Mesotyp.

Syn. Prismatischer Kuphonspath. Nadelstein. Faset-Zeolith. Mesotype.

Rernform: gerade thombische Saute M||M = 90° 58' (biefer Winkel wird bis ju 91° 40' angegeben). Borkommende Formen: 4) entrandet (0) zur Spipung, Fig. 114.; 2) befigl. und entscharfseitet (r), Fig. 115.; 3) entrandet zur Spipung und entschumpsseitet; 4) defigl. und entscharfseitet.

Fig. 114.

Fig. 115.





Krystalle, oft nabel = ober haarsvrmig, die M.Flächen vertital, die Entseitungs-Flächen horizontal gestreift, auf und durcheinander verwachsen, zu Buscheln oder Drusen verbunden; krystallinisch-stängeliche Massen mit concentrisch-strahliger bis faseriger Tertur (Strahl = Mesotyp), kugelig, traubig, nierenförmig, berb.

Bollfommen spaltbar nach ben Seitenflächen. Bruch: une Bium, Drottognoffe. 44

eben. Harte = 5 - 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 2,16 - 2,25.

Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz. Wasferhell, weiß, graulich-, gelblich-, grunlich-, rothlichweiß, gelblichgrau: isabell- und ockergelb; fleisch- und ziegelroth; gelblichbraun.
Strich: weiß.

B. b. L. wird er unklar und schmilzt leicht zu einem entweder klaren, dichten oder blassen Glase. Im Kolben Wasser gebend. Mit Salzfäuse gelatinirend. Die chemische Zusammensehung der bis jezt zum Mesoup gezählten Mineralien läst einige Verschiezbenheit wahruehmen, da aber die genaueren krystallographischen und physikalischen Untersuchungen mangeln, so kann eine Trennung derselben noch nicht statt sinden, zumal da einige für Gemenge gehalten werden. — Chem. Zusammens. des Skolezit's (a) der Mesoline (b), des Mesolitht's (c), der Mesole (d) und des Natrolitht's (e) nach L. Gmelint

, ,	• , , ,			
a	ь	c	d	e
Rieselerde. 47,5	45,2	48,0	43,4	48,7
Thonerde . 25,2	24,0	25,4	27,7	25,9
Kalferde 13,9	8,8	9,3	10,1	
Ratron	5,0	5,3	5,8	16,3
Wasser 13,4	17,0	12,0	13,0	9,1
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

In Blasenräumen von Basalt, Mandelstein, Dolerit, Phonoslithic., auch auf Abern und Gängen, besonders im Phonolith. Puy de Marman in Anvergne; Vicenza, Fassathal; Kaiserstuhk im Breisgau; Hohentwiel im Högau; Fulda und Sontra in Hessen; Marienberg, Hauenstein und Aussig in Böhmen; Hebriden; Island; Farber; Grönland u. s. w.

112. Thomfonit.

Rernform: gerabe quabratische Saule. Bortommende Gestalten; 1) entseitet; 2) breifach entseitet, entect und entrandet.

Arnstalle, mit vertikaler Streifung, aufgewachsen; krystallisnisch-ftangeliche Massen mit strahliger Textur.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen. Bruch: uneben. Sarte = 5,0. Sprobe. Spcc. Gew. = 2,37. Durchsichtig bis burchsichenb. Glasglanz. Wafferhell, weiß, rothlichweiß. Strich: weiß.

23. b. L. blatt er fich fehr ftart auf, wird weiß, undurchfichtig und schmilzt bann leicht zu einem weißen Email. Im
Kolben Wasser gebend. Chem. Busams. nach & Gmielin:

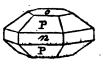
Riefelerbe 38,5 Thonerbc. 30,6 Ralferbe. 12,6 Natron.. 4,8 Wasser... 13,5

Die Analysen ergaben etwas Talferbe und Gifenornb.

Findet fich im Mandelstein der Rilpatrif-Sugel in Dumbarton, in boleritartigem Gestein (Analzimit) der Cyklopen-Juseln; in Laven am Besuv.

113. Smelinit.

Rernform: Bip yr a mib a (. Dobefaeber. P||P = 83° 36' über ben Rand = 129° 48' über ben Scheitelfanten. — Entscheitelt (o) und entrandet (n) Fig. 116. Fig. 116.



Kryftalle, vertikal gestreift auf ben P., und horizontal auf ben n-Flachen; eingewachsen und zu mehreren verbunben.

Bruch, uneben. Sarte = 4,5. Spec. Sem. = 2,05. Durche fichtig bis burchschrend. Glasglanz. Wasserhell, weiß, rothliche weiß ins Fleischrothe. Strich: weiß.

In der Flamme des Kerzenlichts in eine Menge Schuppen zerspringend. Im Kolben Wasser gebend. Chem. Gehalt nach Bauquelin:

Ricfelerde 50,0

Thonerbe. 20,0

Ralferde . 4,5

Matron .. 4,5

Wasser... 21,0

100,0

In Blafenraumen von Manbelsteinen: Bicenza; Glenarm in Irland.

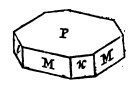
114. Prehnit.

Syn. Arotomer Triphanspath. Prehnite.

Rernform: gerade rhombische Saule. M|M=99° 56' und 80° 4'. Borfommende Gestalten: 1) Rernform (ähnlich Fig. 18. pg. 22.); 2) entscharsseitet (Fig. 117. ohne k.); 3) entseitet, Fig. 117.; 4) entspisect (o) zur Schärfung über ben scharfen Seiten (Fig. 118. ohne h); 5) entspisect und entscharfseitet, Fig. 118.; 6) beßgleichen und entstumpsect.

Fig. 117.

Fig. 118.





Arpftalle, theils tafelartig (besonders die Barietäten 1, 2 und 3), theils furz fäulenartig, glatt, gestreift, oder drusig, häussig mit gebogenen Flächen, eingewachsen, mannichsach gruppirt und zu Drusen verbunden, zuweilen fächers oder garbenförmig zusammengehäuft; derb mit blätteriger Textur (blättteriger Prehmit, Prehmitspath); kugelige, nierenförmige, stalaktitische Massen mit koncentrischestrahliger bis faseriger Textur und meist drusiger Oberstäche (faseriger Prehmit, Strahl-Prehmit).

Biemlich vollkommen spaltbar parallel P, undeutlich nach ben Seitenflächen. Bruch: uneben. Harte = 6 — 6,5. Sprobe. Spec. Gew. = 2,8 — 2,93. Halburchsichtig bis durchscheinend. Glass glanz, zuweilen perlmutterartig. Graulich, grunlichweiß; berge, apfele, grase, lauche, vlivengrun; grunlichgrau. Strich: weiß. Durch Erwärmen polarisch-elektrisch werbend.

2. b. 2. blaht er sich stark auf und schmilzt zu einem weisen ober gelblichen blassen Glase, mit Borax zur klaren Rugel. Gibt im Kolben Wasser. Das Pulver wird von Salzsaure angegriffen aber nicht vollkommen zersezt, was jedoch ber Fall ist, wenn man es vorher stark gluht, wo es sich leicht zur Gallerte auslöst. Ehem. Zusams. nach v. Kobell:

Rieselerbe 44,05 Thouerbe 24,50 Ralkerbe 27,16 Wasser . 4,29 100,00

Zuweilen bis 6 p. c. Gisenoryd, auch Spuren von Rali und Ratron enthaltend.

Findet sich auf Gangen und Drusenräumen im Alteren Sebirge: Ratschinges in Tyrol; Fuschthal in Salzburg; Saualpe in Kärnthen; Disans in der Dauphinée; Lemmi in Piemont; Barèges n. a. D. in den Phrenden; Land der Namaquas im süblichen Afrika u. s. w.; serner in Blasenräumen der Mandelsteine und Trapp-Porphyre: Reichenbach bei Oberstein in der Pfalz; Seisseralp; Fassathal; Kilpatrik und Loch-Humphren in Dumbartonshire; Stye; Mull u. s. w.

145. Rarpholit.

Syn. Strobftein. Carpholite.

Rryftallinische und berbe Maffen mit bunnftangelicher bis zartfaferiger Tertur, fternformig auseinanderlaufend.

Harte = 5. Spec. Gew. = 2,93. Undurchsichtig. Perlmutters glanz. Strohgelb, zuweilen wachsgelb. Strich: weiß.

B. b. L. schwillt er an, wird weiß und schmilzt schwer zu einem unklaren, braunlichen Glase; mit Borar zu klarem Glase, das in der äußeren Flamme Mangan-Farbe annimmt. Im Kolben gibt er Wasser. Chem. Gehalt nach Stromeyer:

Rieselerde... 36,154
Thonerde... 28,669
Ralkerde... 0,274
Manganopyd 19,160
Eisenopyd... 2,290
Flußfäure... 1,470
Wasser... 10,780
98,794

Findet fich mit Quarz und Fluffpath in Granit zu Schlaggenwalbe in Böhmen.

116. Panyn.

Syn. Roffn. Rofcan. Spincllan.

Aernform: Ranten Dobefaeber. Bortommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entfantet; 3) entoftaeberscheitelt; 4) entrhombeeberscheitelt; 5) bestaleichen und entfantet.

Arpfialle, uneben oder glatt, zuweilen mit zugerundeten Ranten, eingewachsen, auch zu Drufen gruppirt; eingewachsene Rorner, und froftallinisch-foruige Maffen.

Spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: musches lig ins Unebene. Harte = 5,5 — 6,5. Sprode. Spec. Gew. = 2,28 — 2,47. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glasglanz. Wasserheil, weiß; himmel-, smalte-, berliner-, schwärzelichblan; tastanien- und schwärzlichbraun; gran, blaulichgrun; schwarz. Gtrich: weiß.

23. b. 2. zu einem weißen Glase schmelzend, mit Borar unter Brausen zu klarem Glase, bas bei ber Abkühlung gelb wird. Bon ber Salzfäure wird er leicht, unter Entwickelung von etwas Schwefelwasserstoffgas, aufgelöst und bilbet eine Gallerte. Them. Gehalt bes Haupns von Marino nach 2. Gmelin, bes Rosins vom Laacher-See nach Rlaproth:

Rieselerbe	35,48		45,0
Thonerbe	18,87		29,5
Ralferbe	12,00		1,5
Kali	15,45	Natron	19,0
Schwefelfaure	12,39		1,0
Gifenoryb	1,16		2,0
Wasser		•	2,5
•	96,55	•	98,5

Findet fich in vulfanischen Gesteinen: in glasigem Felbspathgestein am Laacher-See; in Bimsstein ebendaselbst, so wie bei Tonnistein und Andernach, hier auch im Traß; im Peperin zu Albano und Marino; in den Auswürslingen älterer Eruptionen bes Besund; in verschlacktem Basalt zu Niedermendich; im Dolerit zu Mont-Pore in Auvergne.

Der Ittnerit, welcher in berben Massen in Oplerit eingewachsen am Kaiserstuhl im Breisgau vorkommt, gehört wohl hierher.

117. Lafurftein.

Syn. Dobefaebrifcher Lafdrfpath. Azurestone.

Rernform: Rauten Dobefaeber. Rur biefes ift bis fest bevbachtet.

Arnstalle, fehr felten, mit rauher Oberflache, berb mit fleinund feinforniger Tertur, stumpfedige Stude, eingesprengt.

Unvollsommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform, Bruch: uneben ins Muschelige. Harte = 5,6. Spec. Gew. = 2,5 — 2,9. Un ben Kanten burchscheinenb. Schwacher Glasglanz. Lasur-, berliner-, himmel-, schwärzlichblau. Strich? lichteblau.

B. d. L. schwer zu einem weißen Glase; mit Borar unter beständigem Brausen zu klarem farblosem Glase. Gibt etwas Basser im Rolben. Das Pulver wird von Salzsäure, unter Entwickelung von Schweselwasserstoff, schnell enefabt, und gibt eine Gallerte. Ehem. Gehalt nach L. Smelin:

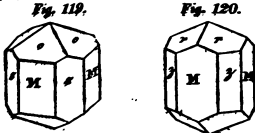
Rieselerbe	49	
Thonerde	11	
Ralkerbe	16	
Natron	8	
Schwefelfäure	2	
Gifenorydul	4	•
Talferde	2	
_	92	-

Findet sich auf Gangen in alterem Gebirge, häufig mit eingesprengtem Gisenkies: Ufer des Sljudanka in Siberien; kleine Bucharei; Tibet; an mehreren Orten in China; Chili.

Wird zu Ring- und Nadelsteinen, zu Kreuzen, Ohrgehängen 2c. verwendet; auch zu Dosen, Basen, kleinen Bilbfäulen, Uhrgehäusen u. s. w.; selbst zu architektonischen Berzierungen und zur Stein-Mosaik gebraucht man ihn. Die wichtigste Anwendung besselben ist jedoch die zur Bereitung des ächten Ultramarius, eines sehr schönen blauen und dauerhaften Farbenpigments für die Oelmalerei.

118. Warnerit.

Syn. Stapolith. Spreustein. Mejonit. Schmelgstein. Ppramidaler Feldspath. Paranthine. Dipyre. Revolorm: gerabe quabratische Caule. Gewisnlich vorkommende Gestalten: 4) entseitet; 2) bestzleichen und entrandet zur Spinnug, Pig. 119.; 3) entedt zur Spinnug und entseitet, Pig. 120.; 4) deeisach entedt, die mittlere Entedung zur Spinnug, und dreisach entseitet.



Arnftabe, meift in Die Lange gezogen, faulemförmig, hanfig mit vertifaler Streifung auf ben Seitenflächen, ober mit Glimmer aberzogen, nabelfbrmig, auf- ober eingewachsen, zu Drufen verbunden, auch durcheinander gewachsen. Derbe Daffen mit körniger ober ftrahliger Textur.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen. Bruch: muschelig ins Unebene und Splitterige. Härte = 5 — 5,5. Spröde. Spec. Gew. = 2,8 — 2,8. Durchsichtig (Mejonit) bis undurchsichtig. Glasglanz, auf Spaltungsslächen perlmutierartig, auf Bruchslächen seitartig. Wasserhell, weiß; blauliche, grünliche, gelbliche, grauslichweiß; gelbliche, grünlichgrau; olivene, öle, pistaziengrun; schwarz; braun; ziegele, blute, rosenroth. Die Farben meist unrein. Strich: graulichweiß,

B. D. E. schmilzt er unter Schäumen und mit Leuchten zu einem farblosen, blasigen Glase; mit Borar unter fortbauerndem Brausen zu klarem Glase. Das Pulver wird von der Salzsäure zersezt. Ehem. Gehalt des Wernerits von Ersby nach Hart-wall und des Wesonits vom Besuv nach L. Gmelin:

Riefelerbe . ,	45.87	.,		40,8
Thonerbe				30,6
Ralferbe	20,00			22,1
Matron	2,92	u,	Rali	2,4
Gifenorydul.				1,0
Roblenfaure.	4,39			•
Wasser	0.55			
	99,66		•	96,9

Huf Lagern von Magneteisen und Aupferties; Arendal;

Längbanshytta, Malsis und Sjösa in Schweben; Pargas und Kurilaxari in Finnland; Pyrenden; Mahren; Sterzing in Tyrol; Borborough in Massachusets; Franklin in New-Yersen; auch in den Drusenräumen der Auswürflinge alter Eruptionen am Vesuv sindet sich der Mejonit. — Der Dippr oder Schmelzstein kommt bei Mauleon in den Pyrenden vor,

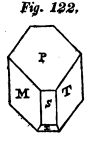
119. Aripit.

Syn. Thumerftein. Prismatischer Arinite. Aninite. Thumerstone.

Reenform: schiefe rhomboibische Saule. P||M = 135° 24' und 44° 36'; P||T=134° 48' und 45° 12'; M||T=145° 39' und 64° 21'. Ginige der gewöhnlichsten Formen sind: 1) Kernform (Fig. 121. ohne s und x); 2) entstumpsseitet (Fig. 121. ohne x); 3) entstumpsseitet und entspiheckt, Fig. 121.; 4) entstumpsseitet und entlängenstumpsrandet (1), Fig. 122.

Fig. 121. Fig. 122,

P



Arnstalle, die Kernflächen parallel bem Rande gestreift, die andern glatt und glanzend, einzeln aufgewachsen ober zu Drusfen perbunden; berb, eingesprengt.

Unvollkommen spaltbar nach P und T. Bruch: kleinmusches lig bis uneben. Harte = 6,5 — 7. Spröde. Spec. Gew. = 3,2 — 3,3. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz. Nelkenbraun bis rauch-, perl= und grünlichgrau, violblau; gelblich; weißich. Strich: weiß.

23. d. L. schmilzt er leicht unter Aufwallen zu einem dunfelgrünen Glase; mit Borar leicht zu einem von Eisen gefärbten Glase. Säuren ohne Wirfung, aber das Pulver des geschmolzenen Axinits wird durch Salzsäure vollkommen zersezt und bildet eine Gallevte. Chem. Gehalt nach den Analysen von Klaproth (a), Vauquelin (b) und Wiegmann (e):

	a		ь	c
Rieselerbe	50,50		44	45,00
Thonerbe	16,00		18	19,00
Ralferbe	17,00		19	12,50
Gifenoryd	9,50		14	12,25
Manganorph	5,25		4	9,00
Rali	0,25	•		Talferde 0,25
Borarfäure				2,00
•	98,50		99	100,00

Findet fich auf Lagern und Bangen im alteren Gebirge: Gegend von Difans in ber Dauphinée; Barèges in ben Dyrcnaen; Chamounn; St. Gotthard; Monzoni in Tyrol; Thum, Schneeberg und Schwarzenberg im Erzgebirge; Trefeburg am harz; Kongsberg in Norwegen; Poloma in Ungarn; Cornwall.

120. Turmalin.

Syn. Schorl. Rhomboedrischer Turmalin. Tourmaline.

Rernform: Rhom boeber P||P=1330 13' über ben Cheitelkanten; = 46°, 47' über ben Ranb (Rupffer). Die Ableitung ber secundaren Gestalten von ber Kernform geschieht nach bem Polaritate-Gesehe, indem sich ber obere Scheitel andere verhalt als ber untere, eine Gigenthumlichkeit, Die wohl mit ber elektrischen Rraft, welche biesem Minerale vorzüglich eigen ift, in genauem Busammenhange fteht. Doch trifft mant felten beibe Gipfel ausgebildet. Bu ben Gestalten, welche haufig vorfommen gehören: 1) entrandet (8) und am oberen Gipfel entrandedt (1) zur neunscitigen Saule, unten find entweder bie Rernflachen vorhanden, ober es tritt Entscheitelung &. Berfcwinden berfelben ein, Fig. 123.; 2) befigleichen und oben entscheitelt z. Berschw. ber Scheitelfanten; 3) entrandet gur fechsfeitigen Gaule, oben entrandet in ber Richtung ber Scheitelfanten (o), unten entscheitelt, Fig. 124.; 4) entrandet und oben entrandectt gur neunseitigen Fig. 123.

P s

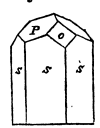
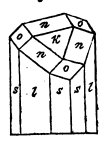


Fig. 124.

Fig. 125.

Saule, entscheitelfantet (n) und entscheitelt (k), unten unverandert Fig. 125. u. f. w. *).



Renftalle, meist fäulenartig, langgestreckt bis nabelförmig, seltner kurz und dick taselartig, die Seitenstächen vertikal gestreift, zuweilen rauh, die anderen Flächen glatt, eins und aufgewachsen, auch zu Drusen und Buscheln verbunden; derb, mit körniger stängelicher bis faseriger Textur, zuweilen buschels und sternförmig auseinander laufend. Geschiebe.

Unvollkommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 7 — 7,5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,0 — 3,3. Durchsichtig bis unburchsichtig. Glasglanz. Basserhell, weiß, roth, blau, grun, gelb, braun, schwarz. Buweilen läßt ein und berselbe Krystall verschiedene Farben mahrenehmen, oder verschieden gefärbte Krystalle umschließen sich gegenseitig. Strich: weiß. Dichroismus in ber Richtung ber Hauptare. Durch Erwarmen polarisch-elektrisch werdend.

B. b. L. verhalten sich die Anrmaline verschieden; einige blähen sich auf und schmelzen zu einer graulichgelben Rugel, andere sind strengstüssig und geben nur eine schwarze oder gelbliche schlackige oder blasige Masse, ein anderer Theil ist unschmelzbar, schwillt etwas auf und wird weiß; mit Borax werden die verschiedenen Arten mehr oder minder leicht zu klarem Glase gelöst. Das Pulver wird von Schwefelsäure zersezt; Salzsäure greift es nicht an. Die chemische Zusammensehung ist noch nicht genau bekannt. Gehalt des rothen Turmalin aus Mähren (a) und des schwarzen von Käringsbrika (b) nach E. G. Gmelin, des Grünen (c) aus Brasilien nach Vauguelin und des blauen (d) von Uton nach Arfvedson.

^{*)} Nro. 1 und 2 find ichwarze Barietaten, Die eine von Gronland, die andere vom Soriberge; 3) grune B. vom St. Gottbard; 4) rothe von Ceplan.

	a.	* / · b	ß	d .
Riefelerde	42,127	58,92	40,00	40,50
Thonerde	36,430	33,24	59,00	40,50
Ralferde	1,200	•	3,84	•
Borarfäure	5,744	- 0,60		1,10
Rali	2,450	2,53		
Lithion	2,045	,		4,30
Talterbe		9,80		
Gifenornb		7,20	12,50	4,85
Manganoryb,	6,320		2,00	1,50
Glabverluft	1,313	0,03		3,60
-	97,627	92,32	97,34	96,15

Man unterscheidet bis jezt gewöhnlich nach ben Farben folgenbe Arten:

- 1) wasserheller Turmalin; durchsichtig; wasserhelt ins Beiße. Im Dolomit von Campolongo, im Granit auf Elba;
- 2) rother Turmalin (Siberit, Apprit); pfirsichbluth-, rosen-, karmin-, rubinroth bis violblau. In Lepidolith und Duarz zu Rozena in Mähren; in Granit zu Miask und Murfinsk in Siberien; Elba; Chesterfielb in Massachusets; Paris in Maine; Penig in Sachsen; als Geschiebe in Ceplan und Peru.
- 3) blauer Turmalin (Indifolith); indig-, lafur-, berliner- bis schwärzlichblau. Uton; Goshen in Massachusets.
- 4) gruner Turmalin: gras-, lauch-, pistazien-, olivenbis schwärzlichgrun. — Rozena. Campolongo am St. Gottharb; Piemont; Ratharinenburg; Chesterfield, Goshen, Samshire in Massachusets; Madagastar. Billa ricca in Brasilien (hier als Geschiebe;
- 5) gelber Turmalin; honiggelb, gelblichgrun, gelblichs braun. Emrezef in Mahren; Elba; Gofben;
- 6) brauner Turmalin (elektrischer Schörl); lebek-, gelblich-, rothlich-, schwärzlichbraun. St. Gotthard; Elba; Cenlan;
- 7) schwarzer Turmalin (gemeiner Schörl); sammetund pechschwarz. Undurchsichtig. Die Barietät, welche am häufigsten vorkommt; und zwar als wesentlicher Gemengtheil des Turmalinschiefers am Auersberg in Sachsen; eingewachsen in Granit, Gneiß, Glimmer-, Talk- und Chloritschiefer, auch in Drusenräumen und auf Gängen. Deibelberg; Andreavberg am Harz;

Freiberg, Eibenstod u. a. D. in Sachsen, Hörlberg und Zwiesels in Baiern; Psitsch, Faltigels, Ratschinges in Tyrol; Pyrenden; Cornwall; Käringsbrika in Schweben; Arendal und Langon in Norwegen; Grönland; Elba; Madagaskar u. s. w.

Die Turmalin = Bartetäten mit schönen, reinen Farben, namentlich bie rothen, grunen und blauen, werden zuweilen zu Ring= Nabel= und anderen Schmucksteinen verarbeitet.

121. Staurplith.

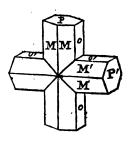
Syn. Prismatoibischer Granat. Staurotide.

Rernform: gerade thombische Saule. M||M=129° 20' und 50° 40'. Borfommende Gestalten: 4) Kernform (Fig. 126. ohne die Flächen o und r); entscharfseitet (Fig. 126. ohne die Flächen r); 3) besgleichen und entstumpfeckt (Fig. 126.); 4) Zwillinge der Abanderung No. 2. unter Winkeln non 90° und 60°, Fig. 127.; 5) Zwillinge von No. 3.

Fig. 126.

Fig. 127.





Nur Krystalle, verlängert in ber Richtung ber Hauptare, eingewachsen. Oberfläche: glatt ober ranh, die P-Flächen fast stets ranh, zuweilen auch ausgehöhlt; oft mit Glimmer ober Talk überzogen.

Spaltbar paraftel ben kleinen Diagonalen ber P-Flächen, nach M sehr unvollkommen. Bruch: uneben bis muschelig. Härte = 7 — 7,5. Spröde. Spec. Gew. = 3,4 — 3,8. Durchsscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Glasglanz, fettartig. Bräunlichroth, röthlich= und schwärzlichbraun. Strich: weißlich.

23. b. E. für fich unschmelzbar, jeboch buntler werbend. Mit Borar langfam zu einem flaren, burch Gifenoryd buntelgrun ge-

färbten Glase. Das Pulver wird burch Schwefelsaure größtentheils zersezt. Chem. Zusamms. nach E. Smelin: Analysen zweier Barietäten vom St. Gotthard von Klaproth.

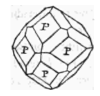
Rieselerbe. 29,9		27,00	37,50
Thonerde 50,7		52,25	41,00
Gisenoryd. 19,4		18,50	18,25
•	Manganoryd	0,25	0,50
•	Talk		0,50
100,0		98,00	97,78

Bauquelin fand in bem Staurolith ber Bretagne 3,84 p. c. Ralt.

Rommt eingewachsen in Glimmers, Talks und Thonschieser vor, auch in Gneiß und Granit, begleitet von Disthen, Turmalin, Granat u. s. w. Cheronico im Kanton Uri; St. Sotthard; Guimper und Laminée in der Bretagne (hier in großer Menge, nach der Zerstörung des Gesteins kose umherliegend); Cavalière bei hieres im Depart. du Bar.; Zillerthal; Winkelsdorf in Mähren; Bieber in hessen; Pic du Midi in den Pyrenäen; St. Zago di Compostella in Spanien; Irland; Schottland; Siberien; Rordamerika u. s. w.

122. Granat.

Syn. Dobefaebrischer Granat. Grenat. Garnet. Fig. 128.



Rernform: Rauten Dobefaeber: Die Gesstalten, am häufigsten vorkommend, sind: 4) Rernform, oft in ber Richtung einer ber Aren, welche die Rhomboeber-Scheitel verbinden, in die Längezgezogen; 2) entfantet (n), Fig. 128.; 3) beggl. zum Verschwinden ber Kernflächen.

Trapezoeder (f. Fig. 37. pg. 94.); 4) zweifach entfantet; 5) bret- fach entfantet.

Rrystalle, meist gestreift ober rauh, einzeln eingewachsen; frystallinische Massen mit schaliger und körniger Tertur, berb, secundar in losen Arystallen, Geschieben und Körnern.

Unvollfommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform: Bruch: muschelig bis uneben. harte = 6,5 — 7,5. Sprobe. Spec.

Gem. = 5,6 - 4,5. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glas- bis Fettglanz. Grün, gelb, roth, braun, schwarz. Strich: grau, gelb, roth, braun. Zuweilen ctwas magnetisch.

B. b. L. leicht und ruhig, ober mit einigem Aufwallen, gur braunen, grunlichen ober ichwarzen Rugel, Die zuweilen magnetifch ift und Metallglang zeigt; mit Borar mehr ober minber ichwer, ober leicht, zu einem von Gifen gefärbten Glafe; manche Pyrope ertheilen bem Borar-Glafe eine fcone dromgrune Farbe. Sauern ohne Wirfung. Die demifde Busammenfetung ber Granate ift febr verschieden; es gibt welche, die neben ber Riefelerbe, Thonerbe und Gifenorydul, andere, die Gifenoryd und Ralferbe ohne Thonerde, und noch andere, die Kalkerde und Thonerde fast ohne Gifenoryd enthalten, bag fich alfo bie isomorphen Bafen Thonerbe und Gifenornd einander erfeten fonnen, und bie ifomorphen Bafen Ralferbe, Talferbe, Gifenorybul und Mangan= orydul fich vertreten (Berzelius). Chem. Gehalt bes Pprops (a), bes Granate von Engfo (b), bes grunen von Seffelfulla (c) und bes schwarzen von Arendal (d) nach Graf Trolle Bachtmeifter:

Riefelerde	. 43,70	. 40,60	38,13	42,45
Thonerbe	. 22,40	19,98	7,52	22,47
Kalferde	6,72		31,65	6,53
Talkerbe	5,60	,		13,41
Gisenorydul	11,48	53,93 Gisenoryd	19,42 Dx	pdul 9,29
Manganorydul	3,68	6,69	3,30	6,27
Chromoryd	6,52	,		
	100,10	101,37	99,72	100,44

Ohne weiter auf ben Gehalt Rudficht zu nehmen, unterscheis bet man gewöhnlich nach ben Farben folgenbe Arten:

1) rother Granat (ebler ober orientalischer Granat, Almandin, Phrop. Grenat noble. Precious or oriental Garnet); bluts, kolumbins, kirsches, braunlichroth. — Zufälliger Gemengtheil verschiedener Gebirgsmassen: von Granit, Gneiß, Glimmers, Talks, Chlorits, Hornblendeschiefer, Serpentin 2c.; Dehthal und Grainer in Aprol; Lanzothal und Mussalp in Piemont; St. Gotthard; Lobingerberg in Kärnthen; Zöbliß in Sachsen; Fahlun und Engsb in Schweden; Arendal, Kongsberg und Egg in Norwegen; Grönland u. s. w. lose im Schuttlande: Meroniß, Pods

116. Sanyn.

Syn. Nofin. Nofean. Spinellan.

Rernform: Rauten Dobefaeber. Bortommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entfantet; 5) entoftaederscheitelt; 4) entrhombrederscheitelt; 5) befgleichen und entfantet.

Arpftalle, uneben oder glatt, zuweilen mit zugerundeten Ranten, eingewachsen, auch zu Drusen gruppirt; eingewachsene Körner, und froftallinisch-körnige Massen.

Spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: musches lig ins Unebene. Sarte = 5,5 — 6,5. Sprode. Spec. Gew. = 2,28 — 2,47. Durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Gladglanz. Wasserheil, weiß; himmel-, smalte-, berliner-, schwärz- lichblau; kastaulen- und schwärzlichbraun; gran, blaulichgrun; schwarz. Strich: weiß.

23. b. 2. zu einem weißen Glafe schmelzend, mit Borax unter Brausen zu klarem Glase, bas bei ber Abkühlung gelb wirb. Bon ber Salzsäure wird er leicht, unter Entwickelung von etwas Schweselwasserstoffgas, aufgelöst und bilbet eine Gallerte. Ehem. Gehalt bes Haupns von Marino nach L. Imelin, bes Rosins vom Laacher-See nach Alaproth:

Rieselerbe	3 5,4 8		45,0
Thonerbe	18,87		29,5
Kalferbe	12,00		1,5
Kgli	15,45	Natron	19,0
Schwefelfaure	12,39		1,0
Eisenoryd	1,16		2,0
Wasser	1,20	•	2,5
-	96,53		98,5

Findet fich in vulfanischen Gesteinen: in glasigem Feldspathgestein am Laacher-See; in Bimsstein ebendaselbst, so wie bei Tönnistein und Andernach, hier auch im Traß; im Peperin zu Albano und Marino; in den Auswürslingen älterer Eruptionen bes Besuvs; in verschlacktem Basalt zu Niedermendich; im Dolerit zu Mont-Pore in Auvergne.

Der Ittnerit, welcher in berben Massen in Oplerit eingewachsen am Kaiserstuhl im Breisgau vorkommt, gehört wohl hierher.

117. Lafurftein.

Syn. Dobefgebrifcher Lafttripath. Azurestone.

Rernform: Rauten=Dobefaeber. Rur' biefes ift bis fest bevbachtet.

Arnstalle, fehr felten, mit rauber Oberfidde, berb mit fleinund feinforniger Tertur, stumpfedige Stude, eingesprengt.

Unvollfommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform, Bruch: uneben ins Muschelige. Sarte = 5,6. Spec, Gew. = 2,5 — 2,9. Un ben Kanten burchscheinend. Schwacher Glasglanz. Lasur-, berliner-, himmel-, schwarzlichblau. Strich! lichteblau.

B. d. schwer zu einem weißen Glase; mit Borar unter beständigem Brausen zu klarem farblosem Glase. Gibt etwas Basser im Rolben. Das Pulver wird von Salzfäure, unter Entwickelung von Schweselwasserstoff, schnell enefaobt, und gibt eine Gallerte. Chem. Gehalt nach L. Smelin:

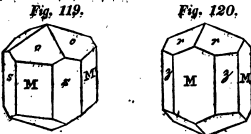
Riefelerbe.... 49
Thonerbe.... 41
Rasterbe.... 8
Edwefelsäure 2
Eisenorybul... 4
Talkerbe.... 2

Findet sich auf Gangen in alterem Gebirge, häufig mit eingesprengtem Gisenkies: Ufer bes Sljudanka in Siberien; kleine Bucharei; Tibet; an mehreren Orten in China; Chili.

Bird zu Ring- und Nadelsteinen, zu Kreuzen, Ohrgehängen 2c. verwendet; auch zu Dosen, Basen, kleinen Bilbfäulen, Uhrzgehäusen u. s. w.; selbst zu architektonischen Berzierungen und zur Stein-Mosaik gebraucht man ihn. Die wichtigste Anwendung desselben ist jedoch die zur Bereitung des ächten Ultramarius, eines sehr schönen blauen und dauerhaften Farbenpigments für die Delmaserei.

118. Warnerit.

Syn. Stapolith. Spreustein. Mejonit. Schmelzstein. Ppramidaler Feldspath. Paranthine. Dipyre. Rernform: gerabe quabratische Saule. Sewöhnlich vorkommende Gestalten: 4) entseitet; 2) bestgleichen und entrandet zur Spihung, Fig. 119.; 3) entecte zur Spihung und entseitet, Fig. 120.; 4) breifach entectt, die mittlere Entectung zur Spihung, und breifach entseitet.



Renftalle, meist in die Länge gezogen, fäulenförmig, häusig mit vertikaler Streifung auf den Seitenflächen, oder mit Glimmer überzogen, nadelförmig, auf- oder eingewachsen, zu Drusen verbunden, auch durcheinander gewachsen. Derbe Massen mit körniger oder strahliger Tertur.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen. Bruch: muschelig inst Unebene und Splitterige. härte = 5 — 5,5. Spröbe. Spec. Gew. = 2,8 — 2,8. Durchsichtig (Mejonit) bis undurchsichtig. Glasglanz, auf Spaltungsflächen perlmutterartig, auf Bruchflächen fettartig. Wasserhell, weiß; blaulich=, grünlich=, gelblich=, grau-lichweiß; gelblich=, grünlichgrau; oliven=, öl=, pistaziengrun; schwarz; braun; ziegel=, blut=, rosenroth. Die Farben meist unrein. Strich: graulichweiß.

B. d. E. schmilzt er unter Schäumen und mit Leuchten zu einem farblosen, blasigen Glase; mit Borar unter fortdauerndem Brausen zu klarem Glase. Das Pulver wird von der Salzsäure zersezt. Shem. Gehalt des Wernerits von Ersby nach Hart-wall und des Mejonits vom Besuv nach L. Gmelin:

Riefelerbe . ,	43,87	•		40,8
Thonerde	27,93			30,6
Ralferde	20,00			22,1
Matron	2,92	u.	Rali	2,4
Gifenorydul.		•		1,0
Rohlenfaure.				
Wasser	0.55			
	99,66		•	96,9

Muf Lagern von Magneteifen und Rupferlies; Arendal;

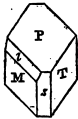
Längbanshytta, Malsid und Sjösa in Schweden; Pargas und Kurisarari in Finnsand; Pyrenäen; Mähren; Sterzing in Tyrol; Borborough in Massachusets; Franklin in New-Versey; auch in den Drusenräumen der Auswürflinge alter Eruptionen am Vesuv sindet sich der Mejonit. — Der Dippr oder Schmelzstein kommt bei Mauleon in den Pyrenden vor,

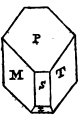
119. Aripit.

Syn. Thumerftein. Prismatischer Axinite. Axinite. Thumerstone.

Rernform: schiefe rhombvibische Saule. P||M = 135° 24' und 44° 36'; P||T = 134° 48' und 45° 12'; M||T = 115° 39' und 64° 21'. Ginige der gewöhnlichsten Formen sind: 1) Kernform (Fig. 121. ohne s und x); 2) entstumpfseitet (Fig. 121. ohne x); 3) entstumpfseitet und entspiheckt, Fig. 121,; 4) entstumpfseitet und entsangenstumpfrandet (1), Fig. 122.

Fig. 121, Fig. 122,





Arpftalle, die Acrnstächen parallel dem Rande gestreift, die andern glatt und glänzend, einzeln aufgewachsen oder zu Drusen perbunden; derb, eingesprengt.

Unvollkommen spaltbar nach P und T. Bruch: fleinmusches lig bis uneben. Harte = 6,5 — 7. Spröde. Spec. Gew. = 3,2 — 3,3. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz. Relkenbraun bis rauch-, perl= und grunlichgrau, violblau; gelblich; weißlich. Strich: weiß.

B. d. L. schmilzt er leicht unter Aufwallen zu einem bunkelgrunen Glase; mit Borar leicht zu einem von Gisen gesärbten Glase. Säuren ohne Wirkung, aber bas Pulver bes geschmolzenen Axinits wird burch Salzsäure vollkommen zersezt und bilbet eine Gallerte. Chem. Gehalt nach ben Analysen von Rlaproth (a), Bauquelin (b) und Wiegmann (e):

	a		b	c
Rieselerbe	50,50		44	45,00
Thonerde	16,00		18	19,00
Ralferbe	17,00		19	12,50
Gifenoryd	9,50		14	12,25
Manganoryd	5,25		4	` 9,00
Rali	0,25	•		Talferbe 0,25
Borarfäure				2,00
•	98,50		99	100,00

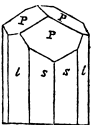
Findet sich auf Lagern und Sangen im alteren Gebirge: Gegend von Oisans in der Dauphinée; Bareges in den Pyrcsnäen; Chamounn; St. Gotthard; Monzoni in Tyrol; Thum, Schneeberg und Schwarzenberg im Erzgebirge; Treseburg am Harz; Kongsberg in Norwegen; Poloma in Ungarn; Cornwall.

120. Turmalin.

Syn. Schörl. Rhomboedrischer Turmalin. Tourmaline.

Rernform: Rhomboeber P||P=133° 43' über ben Scheistelkanten; = 46° 47' über ben Rand (Rupffer). Die Ableistung der secundären Gestalten von der Kernsorm geschieht nach dem Polaritäts-Geset, indem sich der obere Scheitel auders vershält als der untere, eine Eigenthümlichseit, die wohl mit der elektrischen Kraft, welche diesem Minerale vorzüglich eigen ist, in genauem Zusammenhange sieht. Doch trifft man selten beide Gipsel ausgebildet. Zu den Gestalten, welche häusig vorsommen gehören: 1) entrandet (8) und am oberen Gipsel entrandect (1) zur neunseitigen Säule, unten sind entweder die Kernstächen vorshanden, oder es tritt Entscheitelung z. Berschwinden derselben ein, Fig. 123.; 2) deßgleichen und oben entscheitelt z. Berschw. der Scheitelkanten; 3) entrandet zur sechsseitigen Säule, oben entsandet in der Richtung der Scheitelkanten (0), unten entscheitelt, Fig. 124.; 4) entrandet und oben entrandect zur neunseitigen

Fig. 123. Fig. 124.



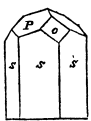
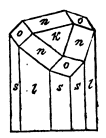


Fig. 125.

Saule, entscheitelkantet (n) und entscheitelt (k), unten unverandert Fig. 125. u. f. w. *).



Repftalle, meist saulenartig, langgestreckt bis nabelförmig, seltner kurz und dick tafelartig, die Seitenstächen vertikal gestreift, zuweilen rauh, die anderen Flächen glatt, ein= und aufgewachsen, auch zu Drusen und Buscheln verbunden; derb, mit körniger stängelicher bis faseriger Tertur, zuweilen buschel= und sternförmig auseinander laufend. Geschiebe.

Unvollfommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform. Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 7 — 7,5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,0 — 3,3. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glasglanz. Basserhell, weiß, roth, blau, grün, gelb, braun, schwarz. Buweilen läßt ein und berselbe Krystall verschiedene Farben wahrnehmen, oder verschieden gefärbte Krystalle umschließen sich gegenseitig. Strich: weiß. Dichroismus in der Richtung der Hauptare. Durch Erwärmen polarisch-elektrisch werdend.

B. b. L. verhalten sich die Anrmaline verschieben; einige blähen sich auf und schmelzen zu einer graulichgelben Rugel, andere sind strengstüssig und geben nur eine schwarze oder gelbliche schlackige oder blasige Masse, ein anderer Theil ist unschmelzbar, schwillt etwas auf und wird weiß; mit Borar werden die verschiebenen Arten mehr oder minder leicht zu klarem Glase gelöst. Das Pulver wird von Schwefelsäure zersezt; Salzsäure greist es nicht an. Die chemische Zusammensehung ist noch nicht genau bekannt. Sehalt des rothen Aurmalin aus Mähren (a) und des schwarzen von Käringsbrika (b) nach E. G. Gmelin, des Grünen (c) aus Brasilien nach Vaug uelin und des blauen (d) von Uton nach Arfvedson.

^{*)} Nro. 1 und 2 find ichwarze Barietaten, die eine von Gronland, die andere vom Sortberge; 3) grune B. vom St. Gottbard; 4) rothe von Ceplan.

	a	ь	G	d
Riefelerde	42,127	38,92	40,00	40,30
Thonerbe	36,430	33,24	59,00	40,50
Ralferde	1,200		3,84	•
Borarfäure	5,744	- 0,60		1,10
Rali	2,450	2,53		•
Lithion	2,045			4,50
Talterbe		9,80		
Gifenornb		7,20	12,50	4,85
Manganoryb,	6,320		2,00	1,50
Glapverluft	1,313	0,03		3,60
•	97,627	92,32	97,34	96,15

Man unterscheidet bis jest gewöhnlich nach ben Farben folgenbe Arten:

- 1) wasserheller Turmalin; durchsichtig; wasserhelt ins Beiße. Im Dolomit von Campolongo, im Granit auf Elba;
- 2) rother Turmalin (Siberit, Apprit); pfirsichbluth-, rosen-, karmin-, rubinroth bis violblau. In Lepidolith und Quarz zu Rozena in Mähren; in Granit zu Miast und Murssinst in Siberien; Glba; Chesterfield in Massachusets; Paris in Maine; Penig in Sachsen; als Geschiebe in Ceplan und Peru.
- 3) blauer Turmalin (Indifolith); indig-, lafur-, berliner- bis fchwärzlichblau. Uton; Gofben in Maffachusetes.
- 4) gruner Turmalin: gras-, lauch-, pistazien-, olivenbis schwärzlichgrun. — Rozena. Campolongo am St. Gottharb; Piemont; Ratharinenburg; Chesterfield, Goshen, Hamshire in Massachusets; Madagastar. Billa ricca in Brastlien (hier als Geschiebe;
- 5) gelber Turmalin; honiggelb, gelblichgrun, gelblichs braun. Smrczef in Mahren; Elba; Gofhen;
- 6) brauner Turmalin (elektrischer Schörl); lebek-, gelblich-, rothlich-, schwärzlichbraun. St. Gotthard; Elba; Cenlan:
- 7) schwarzer Turmalin (gemeiner Schörl); sammetund pechschwarz. Undurchsichtig. Die Barietät, welche am häufigsten vorkommt; und zwar als wesentlicher Gemengtheil bes Turmalinschiefers am Auersberg in Sachsen; eingewachsen in Granit, Gneiß, Glimmer-, Talk- und Chloritschiefer, auch in Drufenräumen und auf Gängen. Deibelberg; Andreavberg am Darz;

Freiberg, Eibenstod u. a. D. in Sachsen, Hörlberg und Zwiesels in Baiern; Psitsch, Faltigels, Ratschinges in Tyrol; Pyrenden; Cornwall; Käringsbrika in Schweden; Arendal und Langon in Norwegen; Grönland; Elba; Madagaskar u. s. w.

Die Turmalin = Barietäten mit schönen, reinen Farben, namentlich die rothen, grünen und blauen, werden zuweilen zu Ring= Nadel= und anderen Schmucksteinen verarbeitet.

121. Staurolith.

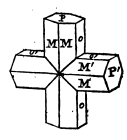
Syn. Prismatoibischer Granat. Staurotide.

Rernform: gerade thombische Säule. $M||M=129^{\circ}$ 20' und 50° 40'. Borkommende Gestalten: 1) Kernform (Fig. 126. ohne die Flächen o und r); entscharsseitet (Fig. 126. ohne die Flächen r); 3) beßgleichen und entstumpfeckt (Fig. 126.); 4) Zwillinge der Abanderung No. 2. unter Winkeln non 90° und 60°, Fig. 127.; 5) Zwillinge von No. 3.

Fig. 126.

Fig. 127.





Nur Krystalle, verlängert in ber Richtung ber Hauptare, eingewachsen. Oberfläche: glatt ober ranh, die P-Flächen fast stets ranh, zuweilen auch ausgehöhlt; oft mit Glimmer ober Talk überzogen.

Spaltbar parakel ben kleinen Diagonalen ber P-Flächen, nach M sehr unvollkommen. Bruch: uneben bis muschelig. Härte = 7 — 7,5. Spröde. Spec. Gew. = 3,4 — 3,8. Durchsscheinend an den Kanten bis undurchsichtig. Glasglanz, fettartig. Bräunlichroth, röthlich= und schwärzlichbraun. Strich: weißlich.

23. b. 2. für fich unschmelzbar, jeboch bunkler werbend. Mit Borar langfam zu einem Klaren, burch Gifenoryd bunkelgrun gc-

färbten Glase. Das Pulver wird burch Schweselsäure größten= theils zersezt. Chem. Zusamms. nach L. Smelin: Analysen zweier Barietäten vom St. Gotthard von Klaproth.

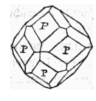
Rieselerbe. 29,9		27,00	37,50
Thonerbe 50,7		52,25	41,00
Gifenoryd. 19,4		18,50	18,25
•	Manganoryd	0,25	0,50
•	Talk		0,50
100,0		98,00	97,78

Bauquelin fand in bem Staurolith ber Bretagne 3,84 p. c. Ralt.

Rommt eingewachsen in Glimmer-, Talk- und Thonschiefer vor, auch in Gneiß und Granit, begleitet von Disthen, Turmalin, Granat u. s. w. Cheronico im Kanton Uri; St. Gottharb; Guimper und Laminée in ber Bretagne (hier in großer Menge, nach der Zerstörung des Gesteins tose umherliegend); Cavalière bei hières im Depart. du Bar.; Zisterthal; Winkelsdorf in Mähren; Bieber in hessen; Pic du Midi in den Pyrenäen; St. Jago di Compostella in Spanien; Irland; Schottland; Siberien; Rordamerika u. s. w.

122. Granat.

Syn. Dobefaebrischer Granat. Grenat. Garnet. Fig. 128.



Rernform: Rauten Dobekaeber: Die Gesstalten, am häufigsten vorkommend, sind: 1) Rernform, oft in der Richtung einer der Aren, welche die Rhomboeder-Scheitel verbinden, in die Längezgezogen; 2) entkantet (n), Fig. 128.; 3) bekgl. zum Verschwinden der Kernstächen.

Trapezoeder (f. Fig. 37. pg. 94.); 4) zweifach entfantet; 5) bret- fach entfantet.

Rryftalle, meift gestreift ober rauh, einzeln eingewachsen; frystallinische Massen mit schaliger und körniger Textur, berb, secundar in losen Arystallen, Geschieben und Körnern.

Unvolltommen spaltbar nach ben Flächen ber Kernform: Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 6,5 - 7,5. Sprobe. Spec.

Gem. = 3,6 - 4,5. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glas bis Fettglanz. Grün, gelb, roth, braun, schwarz. Strich: grau, gelb, roth, braun. Zuweilen ctwas magnetisch.

B. b. L. leicht und ruhig, ober mit einigem Aufwallen, gur braunen, grunlichen ober schwarzen Rugel, Die zuweilen magnetifch ift und Metallglang zeigt; mit Borar mehr ober minber fcwer, ober leicht, ju einem von Gifen gefärbten Blafe; manche Pyrope ertheilen bem Borar-Glafe eine fcone chromgrune Farbe. Sauern ohne Wirkung. Die demische Busammensetzung ber Granate ift febr verschieben; es gibt welche, Die neben ber Riefelerbe, Thonerbe und Gifenorndul, andere, die Gifenornd und Ralferbe ohne Thouerde, und noch andere, die Kalferde und Thouerde fast ohne Gifenornd enthalten, daß fich alfo die isomorphen Bafen Thonerbe und Gifenornd einander erfeten fonnen, und bie ifomorphen Bafen Ralferde, Talferde, Gifenorydul und Manganorybul fich vertreten (Bergelius). Chem. Gehalt bes Pyrops (a), bes Granate von Engio (b), bes grunen von Seffelfulla (c) und bes schwarzen von Arendal (d) nach Graf Trolle Bachtmeifter:

100,10	101,57	99,72	100,44
Chromoryd6,52	,		
Manganorydul 3,68	6,69	3,30	6,27
Eisenorydul 11,48	53,93 Gisenoryl	19,42 Dx	pdul 9,29
Talkerde 5,60		`	13,41
Kalferde 6,72		31,65	6,53
Thonerde 22,40	19,98	7,52	22,47
Riefelerde 43,70	. 40,60	38,13	42,45

Ohne weiter auf ben Gehalt Rudficht zu nehmen, unterscheis bet man gewöhnlich nach ben Farben folgenbe Arten:

1) rother Granat (ebler ober orientalischer Granat, Almandin, Pyrop. Grenat noble. Precious or oriental Garnet); blutz, kolumbinz, kirschz, braunlichroth. — Zufälliger Gemengtheil verschiedener Gebirgsmassen: von Granit, Gneiß, Glimmerz, Talkz, Chloritz, Hornblenbeschiefer, Serpentin 2c.; Desthal und Grainer in Aprol; Lanzothal und Mussalp in Piemont; St. Gotthard; Lobingerberg in Kärnthen; Zöblich in Sachsen; Fahlun und Engst in Schweden; Arendal, Kongsberg und Egg in Norwegen; Grönland u. s. w. lose im Schuttlande: Meronich, Podz

seblit, Scheppenthal u. a. D. in Bohmen; Granatillo bei Capo be Sata in Spanien; Ceplan hindostan.

- 2) Gelber Granat (Suceinit. Topazolith. Heffonit. Kanelstein. Essonite); wein-, honig-, pomeranzengelb bis hyazinthroth. Auf Gängen im Serpentin: Mustaalpe in Piemont; in Gneiß: Roßhire in Schottland; mit körnigem Kalk: Malsjökalkbruch in Wärmeland, Kulla-Kalkbruch in Finnland; als Geschiebe im aufgeschwemmten Lande auf Ceylan.
- 3) Grüner Granat (gemeiner Granaf z. Thl. Aplom. Grossular. Wiluit z. Thl. Allochroit); spargels, bergs, grads, olivens, lauchs, pistaziengrün; grünlichgrau ins Leberbraune. In serpentinartigem Gestein: Mussalpe; Monzoni in Aprol; Dobsschau, Orawicza und Eziklowa in Ungarn; auf Erzlagerstätten, oft selbst ganze Lager bilbend mit Magneteisen, Felbspath 26. Chrenfriedersdorf, Berggießhübel, Schwarzenberg, Breitenbrunn und Geyer im Erzgebirge; Hof im Baireuthischen; Längbandsbitta in Schweden; Pramen in Norwegen.
- 4) Brauner Granat (gemeiner Granat z. Thl. Kolosphonit, Rothoffit.); die Krystalle zuweilen mit zugerundeten Kansten, wie gestossen, in Körner übergehend; krystallinisch-körnige Massen. Röthlichs, gelblichs, lebers, schwärzlichbraun. Schriessheim und Auerbach in der Bergstraße; Sterzing in Tyrol; Spessart; Längbanshytta, Sala, in Schweben; Arendal und Dramen in Norwegen; Siberien; Nord-Amerika; Beswun. s. w.
- 5) Schwarzer Granat (Melanit. Pyrenait). Gewöhnslich frystallifirt, selten berb; sammetschwarz. In boleritischen Gesteinen: Frascati und Albano unfern Rom; Kaiserstuhl im Breisgau; in vulkanischen Auswürslingen: Monte-Somma; Laascher-See; auf Lagern: Arendal; Barèges in den Pyrenaen; New-Versey.

Die schöneren Baritäten, namentlich die rothen, werden zu ben verschiedensten Gegenständen des Schmucks verwendet, bessonders zu Ring- und Nadelsteinen, zu Ohrgehängen, Halsketten u. s. w., schlechte Stücke werden zu Pulver gestoßen und als Schleismittel für weichere Steinarten benuzt. Manche Gkanaten gebraucht man als Zuschlag beim Eisenschmelzen.

123. Gehlenit

Syn. Stolobat.

Rernform: gerabe rettangulare Gaule.

... Krystalte, meist mit rauber ober brufiger Oberfläche, einzeln ein- ober auf- und ineinander gemachfen; berb.

Spaltbar parallel ben Rernflachen, am beutlichften nach P. Bruch : mufchelig ins Unebene. Barte = 6. Sprobe. Grec. Ben. = 2,89 - 3,02. Un ben Ranten burchicheinenb. Schimmernb. Rettglanz. Dliven-, lauch-, braunlichgrun; grau; graulichweiß. Strich: weiß.

23, b. 2. fur fich unschmelzbar; mit Borar ichmer zu einem won Gifen gefäthten Glafe auflosbar. Das Pulveg wird von Salgfaure leicht aufgelost und bilbet eine vollfommene Bafferte. Chem, Gehalt nach v. Robell:

Riofelenbe . 34,0

iii. Thougrae ... 21,4

Rafferbe, , , 37,4

Gifenorybule, 4/4: Carry De Character in the analysis of alling Baffer . Die .: 2.0

Sife (St. Carrier, 99,60) is a wife of an error in the error

att). In Kalifpathi am Mongonibarg, innCyrol. 1987 1992 (1992) gram Belle and Land Committee Control Control

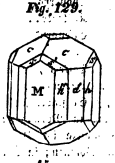
tru mie it prangi - "124." Thotras.

Compared the first of the

Syn. Befuvian. Biluit g. Th. Egeran. Epprin. Ppramibaler Gras nat. Idocrase.

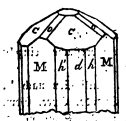
Rernform: gerabe quabratifche Caule. Borfommenbe Gestalten: 1) Rernform; 2) entfeitet; 3) befigl. und entedt (abnlich Fig. 120. pg. 214., nur ift noch ein Theil ber' P-Flachen vorhanden);" 4) breifach entfeitet (dhh') und entedt (c) (Fig. 129. phne ss); 5) breifach entfeitet und breifach entectt (c s' s), Fig. 129.; 6) entfeitet, entedt und entrandet (o) (Fig. 129.

Binm. Druttognofie.



landa di Li

Fig. 130.



ohne li lie); IV) dreiffich antfeites finteilt u. Tentrafibet; illig. 1800 on. finwing aben suis an one beines and beine general in the con-

Arbstalle, meist kurz fäulenförmig, zuweilen uneben ober gekrummt, mit starter vertifaler Streifung auf ben Getenflichen, eingewachsen und rundum ausgebildet, vor ausgewachsen und kurden Wassen mit flängeliger Testure und buischelieife gruppirt (Ggeran).

Spaltbar nach ben Seiten und ben Diagolialen ber P Flächen. Bruch: unvollkommen musthelig bis aunebent hatte = 6,5. Spröbe. Spec. Gew. = 3,4 — 3,4. Durchfittig tis an ben Ranten burchscheinenb. Glas= vber Fetigian; Iever- rotheliche, gelbliche, schwärzlichbraun; vlivene, pistigiene, schwärzlichgrun; smalteblau bis spangrum (Epprin). Strich: weißene der

B. d. L. sehr leicht und unter Aufschäusen zu einem Fraunlichen ober grünlichen Glase, ober zu einer blasigen Perle, die im Orphationsfeuer schwarz, im Meducktonskeuter roth wir (Epprin); mit Borar leicht zu klarem Glase. Nach starkem Glühen ober Schmelzen ist er leicht in verdünnter Salzsäure löslich und bilbet eine Gallerte. Chem. Gehalt nach v. Kobell:

Sec. 31 323

Kiefelerbe. 37,644
Thanerbe. 15,448
Kalkerbe. 38,240
Eisenaryb. 7,151

98,453

Talferbe, Mangan= und Rupferornd find zuweilen bem Sbofras beigemengt.

Er findet fich an der Muffaglpe in Piemont; ju Egg und Cauland in Norwegen; Wilui in Siberien; Mongoni in Tyrol; Orawicza im Banat; Frugary in Finland; Saslau bei Eger in Bohmen; in den Auswurflingen alterer Eruptionen am Monte Somma u. f. m. Ermirby sameilen zu Ringe ind Mabelfeltend voratheitet; Im Handele perfauft man ihn anteribem Raman deftyifthe Genene und Chapfolith;

919 751114

22 43 6 59 65

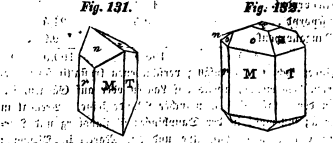
சக் சும் தேழ்த்த உடர் ஐக்குச் நேர் நடி

: 425. E pihot.

aut min und

Byn. Piffazit. Ebaltt. Arendalit. Boifit. Piemontefischer Bramtftein. Priamatpidiffer: Augitsprich Epidate.

Revnsormi gerade eh om botdische Saule. Mil T = 128° 24' und 64° 36'. Borkommende Gestakten: 1) entscharsseitet (r) und enkhische (n) 3. Schärfung ilber P., Pig. 131.; 2) deg. Li. und enkhartseinendet; 3) entschärtsseitet (r), entspigeckt (n) und entrandet (o und v), Fig. 132.; 4) zweisakh entscharfseitet, zweisach entsängenrandet und entbreistenrandet; 5) entschäftseitet, entspigeckt und entläsigenrandet u. s. v. duch Zwillinge kommen vor.



Krhstalle, saulenartig, elast, meist aber mit starker vertiketer Streifung auf ben Seiten Flachen, zuweilen hager ober nabelformig, eingewachsen, schilfgrtig auf, auch burdeinander gewachsen
und zu Drusen perhundenz krystallinische und berbe Masten mit
flängelicher, fascriger und korniger Textur; bisches singesprengt.

Spaltbar parallel ben Seiteuflächen, am beutlichsten mit T. Bruch: uneben bis iplitterig, Sarte 3,5-6,5. Sprobe. Spec. Gew. = 3,26 - 3,42. Halburchsighig bis, an, ben Ranten bundscheinenb. Glasglanz, auf ben Spaltungsflächen lebhaft und perlmuteterartig. Pistaziengrun bis schwärzlichgrun; ble, zeisige, bergegrun; rauche, blauliche und gelblichgrau ins Graulichweiße (Boist); röthliche und gelblichbraun, röthlichschwarz (Müngan-Spidot). Strift: graulichweiße

23. b. 2. theile : febr ifchwierig' in bannen Splitimn: Ju flarem Glafe (Brifit); vber gir fchwarten Daffe (Biftagio); theis leicht zu fcwarzem Glafe (Mangan : Epibot) fcinte gunb; mit Borar werben die beiben erften Arten, unter Aufschwellen, ber eine ju einem flaren, ber andere gu einem von Gifen gefarbten Glafe aufgelost, Die britte Art unter Braufen gu einem flaren Glase, bas in ber äußeren Glamme Amethyftfarbe aunimmt. Phosphorfaly gerlegt ben Spipot mit hinterluffung:meines Riefelfelgtes. '1 3p demilfcher, Sinficht : ungericheibet: man: Rakle 3(a), Eifen. (h) und Mangan-Epidge (a), je nachdem biei fomarphen Elemante ber Rafferbe, Gifen- und Manganonphule obar wene ber Mlauncrhe Eifenorph vorherrichen. Chem. Bulemb berfelben, noch Binethnere in eine de beite gegen an genenen omit ", Riefelerbeiten in 43,7 min our grauf 44,9 mehme duit 594. Con'if Rallerbe..... 25,4 144,6, at 15 15 45,3 18 12,2 Gifenorubut. . . . Gifenoryd, ... Manganopphul . 100,0 100.0

Findet sich! theils zufällig verschiedenen frostallinischen Gebirgsarten beigemengt, theils auf Lagern ober auf Gängen, seltener in den Blasenräumen mancher Mandelsteine. Arendal in Norwegen; Allemont in der Dauphinée; Gustavsberg und Norsberg in Schweden; Mussalpe und St. Marcel in Piemont; St. Gotehard; Schriesbeim in Baden; Fichtelgebirge; Breitenbrum, Schwarzenberg und Bergieshabel in Sachsen; Saualpe und Räbelgraben in Karnthen; Bacher Gebirge in Stepetmart; Pinzgau in Salzburg; Monzoni und Sterzing in Tyrol; Ungarn; England; Schottland u. s. w. — Der sandige Spidot (Sforza) findet sich in den Goldseifen von Rusta in Siebenbürgen.

Birb ba, wo er mit Gifenergen vortommt, als Zuschlag beim Schmeigen berfelben verwenbet.

126. Sauffurit.

Syn. Magener Rephrit. Jade.

Rernform: rhombifche Gaule. Mi M = 124°; ungefabr, burch Spaltung erhalten.

und Arpftallinische Maffen, umit blatterigenabbernförniger Temfine Derb.

: [6] Spalibar: paralled den Beitenstächen. Brud: uneben ins Splitteriger Barte = 5 — B. Speel Gew. = 2/25 — 3/34. An den Kanten durchscheinendischlagslang, auf den Spaltungsflächen perlmuttprantig. Weiß: sis Berggrüne; grünliche und blaubchgraus Strich andeien

23. b. 2. schwierig zu weißem Schmelz oben zu klarem blafigen Glufe schmelzend; mit: Boran zu wasserheltem Glafe. Chem. Gehalt: nach Eh. de Sauffure:

Rieselerbe. 44,00 Thonerbe. 30,00 Ralferbe. 4,00 Natron. 6,00 Eisenoryb. 12,50

96,50
Alaproth, fand noch 3,75, p.c. Talferde, Bacher-Gehirge

Accelerte 34,6

0.00 (28) (30)

Als wesentlicher Gemengtheil bes Gabbrog; Bacher-Gebirge in Steparmark; Ufer bes Genfer-Sees; Saaffer-Thal im Ballis; Mont-Rosa; Turin; Korsika; Eppenreuth im Fichtelgebirge; Smithsield, Gaston u. a. D. in Nord-Amerika.

127. Labrabor.

Kernform: ich ie fe rhomboibische Saule. P||M=115° und 65°; P||T=85° 30' und 94° 30'; M||T=119° und 61°. D. Rose beobachtete eine Form asnelich Fig. 94. pg. 184.; bie Gestalten, welche ich an dem Labrador von Montespilieri fand, sind 1) entscharsseitet (1), entspiheckt (y) und entseiteneckt zur Schärfung über P. (n und s),

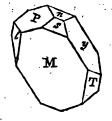


Fig. 133.; 2) Zwillinge biefer Barietat; und zwar find biefe haufiger als die einfache Form.

Arpftalle außerft felten, fryftallinische Maffen, bei welchen fich große Reigung zur Zwillingebildung verrath, indem fi: faft

ftete aus zwillingsartig verwachsenen Inhividnen beficheng Tertur blätterig.

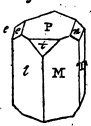
Spaltbar parallel den Lemfächen, vollkommen mit. I. Bruch: maeben ans Muschelige. Hate = 3. Spröde. Spec. Gew. 2,68 -2,75. Darchscheinens. Gladglam, stiveisen perimutterarige. Afchr ranche, gelftiche, stöthlichgrau, weiß. In der Richtung der Ag Flächen lebhafte Farbenwandlung in blauen, grünen, gelben, ein then und braunde Farben. Serich: weiß.

B. G. E worbstt er sich wie Felbspath. Dust Pulper in ers hizter concentrirter Salzsäure auflöstlich. Chem. Gusanf. nach D Smelin:

Riefelerbe 54,6 Thonerbe 29,0 Ralferbe. 11,8 Natron. 4,6

Findet sich in stumpfeckigen Studen und Geschieben an der Rasse von Labradur; und auf der St. Pauls-Insel; er scheint hier einen wesenklichen Gemengtheil des Hypersthen-Speniss auszumachen, wie dieß auf der Insel. Etye, zu Portson in Schotte land, im Beltlin und in Schlesten der Juli ist; ferner kommt er vor in Ingermanland, zu Peterhof in Finnland, zu Miold bei Sweaborg, am User der Poulkopka. Der seldspathige Gemengtheil der meisten Spenite, Dolerite, so wie vieler Diorite und Gabbro-Arten möchte Labradur seyn; wie dieß wohl auch bei manchen Laven der Fall ist. Ausgezeichnet kommt er ausgewittert aus Laven am Monte Pilieri bei Nicoloss in der Rase des Aetnas vor.

Fig. 134.



128. Anprethit.

Rernform: schiefe rhombolbische Saule. P||M=110° 57' und 69° 3'; P||T=85° 48' und 94° 12'; M||T=117° 28' und 62° 32'. Borkommende Gestalten: 1) entscharschietet (1), intstumpseckt (t) und entbreistenrandet (n und e), Fig. 134.; 2) entscharsseitett 3. Berschw. von T., entspitzeckt, entstumpseckt, entbreitenrandet und entlängenscharfrans

bet; 3) Swillinge und verschiebene andere Gestalten.

niche Massen mit körniger Tertur. perbundens fruffatte

Polligmmen fpaltbar pargelele Prund, T., Prud impfchelig. Barte = 6. Sprobe. Spec. Gew. = 2,65 - 2,764. Durchfichtig. Glasglanz, auf ben Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Wafferhell, weiß. Strich: weiß.

B. d. L. verhält er sich wie Felbspath, mit Soda gibt er jedoch kein klares, sondern ein emailweißes Glas. In konzentrirter Salzfäure ist er völlig auflösbar. Chem. Gehalt nach G. Rose:

Ricfelerde . 44,49

Thonerde. 34,46

Ralferde . . 15,68

Talferde .. 5,26

Gisenornd. 0,74

100,63

Findet fich in den Drufenraumen von Dolomitbloden am Monte Comma.

Controlling Control

129. Meerschaum.

Syn. Magnesie carbonatée silicifère spongieuse. Ecume de mer. Sea-foam.

After-Arnstalle nach Kalkspath-Formen, berbe und knollige Massen.

Bruch: eben ins Muschelige. Sarte = 2,5. Spec. Gew. = 1,27 — 1,6. Undurchsichtig. Matt. Weiß; gelbliche, röthliche, graulichweiß. Strich: weiß und etwas glanzend. Mager anzufühlen. Stark an ber feuchten Lippe hängenb.

B. b. L. schrumpft er zusammen und schmilzt an bannen Ranten zu weißem Email; mit Borar zu klarem Glase auflös-bar. Im Rotben Wasser gebend. Mit Sauern Gallerte bisebend. Chem. Busams. nach L: Gmelin:

Rieselerbe 55,8

Talferbe. 23,3

Wasser .. 20,9

100,0

Findet fich auf Lagern: Livabien; Regroponte; Natolien;

Spanien (Cabanas in Tolebo, Baletas bei Mabeib); Portugal, Rrimm.

28feb, Gefondere in ber Thifet, jur Fabritation von Pfeifen. topfen verwendet.

430. Speciftein.

Syn. Seifenstein. Tale steatite. Steatite. Saapstone.

Pseudomorphosische Krystalle nach Quarz-, Kalkspath, zuweisten auch nach Feldspaths, Idotrads oder Staurolith = Formen; berbe Massen, nierenförmig, traubig, stalaktitisch, eingesprengt; bicht.

Bruch: splitterig ins Unebene. Harte = 1,5. Milbe. Spec. Gew. = 2,6 — 2,8. Durchscheinend an den Kanten. Matt, zus weilen fettartiger. Glanz. Weiß; gelbliche, grauliche, grünliche, röthlichweiß; seladone, olivene, pistaziene, schwärzlichgrun. Strich: weiß und etwas glanzend. Nicht an der feuchten Lippe hängend. Fett anzusühlen.

2. b. L. verhalt er sich wie Meerschaum; gibt aber im Kolben mehr Wasser als dieser. Chem. Zusammens. nach 2. Smelin:

Riefelerbe 52,4

医精液体性病毒

Talferde . 32,8

Wasser .. 14,8

100,0

Enthält zuweilen noch etwas Thonerde, Ralferde und Gi-

Auf Gangen in Felkarten verschiedener Perioden, selkener auf Lagern. Wunsiedel im Baireuthischen; Oberpfalz; Ehrenfriedersdorf und Altenberg in Sachsen; Schemnis; Aostathal in Piemont; Monte Frassineto in Parma; Cornwall; Schottland; Salberg und Laberg in Schweben; Farber; Siberien u. s. w.

Der Pimelit von Rosemus in Schlessen ift ein burch Rickeloryd berg- ober apfelgrun gefärbter Speckstein. — Der Cerolith von Frankenstein in Schlessen gehört ebenfalls bierber.

Er wird jum Ausmachen ber Fleden in wollenen und feis benen Beugen verwendet; jum Pugen ber Treffen; jum Poliren Des Chiffes, Serpentins und Marmors; mit Ochlungenichen zur Politur der Spiegelgläser und Metallspieget; zum Zaichnen auf Tuch und seidenen Jeugen (fpanische, venetunische, belatoner Kreide); auch läßt er sich zu Pfeisenköpfen, Schreidzeugen und dergl. verarbeiten u. s. w.

131. Ophit.

Syn. Ebler Serpentin. Pierolith, Beilftein 3. Ih. Precious Serpentine. Axestone.

Pseudomorphosische Arnstalle nach Olivin-, Augit- und Horns blende-Formen; derbe Massen mit körniger oder faseriger, pft zart und buschelweise auseinander laufender Textur: dicht; eingesprengt.

Bruch: flachmuschelig ins Unebene und Splitterige. harte=
5. Milbe. Spec. Sew. = 2,5 — 2,6. An den Kanten burchscheis nend bis undurchsichtig. Schwacher Fettglanz, matt. Schwärzlichs, lauchs, pistaziens, olivens, bls, zeisiggrun; schwefels, strohgelb; gelblichs, leberbraun; braunlichs bis blutroth; zuweilen gesteckt, geadert, gestammt. Strich: weiß und etwas glanzend. Wenig fett anzusühlen.

B. b. L. schmilzt er an dunnen Kanten zu einem Email; mit Borar langsam zu einem klaren, grünlichen Glase auslösbar. Mit Kobaltsolution gibt er ein schwaches Roth. Im Kolben wird er schwarz und gibt Wasser. Chem. Gehalt des sogenannten eblen Serpentins (a) nach Hartwall, des Pikroliths (b) nach Stromener und eines Serpentins von Sala (c) nach Lychnell:

	a	ь	····	•
Rieselerte	42,97	41,66	42,16	; :
Talferde .	41,66	37,16	42,26	
Baffer	12,02	14,72	12,33	٠.,
Gifenornd	2,48	4,05	1,98	•
Thonerbe	0,87	Chromorydul 2,25	Bitumen=, Koh=	
		,	lenfaure und	•
			Verluft. 1,27	
4	100,00	99,84	100,00	 .

Findet fich in gemeinem Gerpentin (Gerpentinfele), in for-

widen. Balt, auf schmelen Gangtummern 20,35 Reichenstein, je Schloffen 2: Böblich, und "Penig in Sachlen; Actrowis und Twebitich in: Währten; Aubolybstein unfern Dof im Flehrelgebinge; Feblug, Anberg, Soarbijd und Schale in Schweben; Plenthill in Schale land; Piemont; Corfifa; Cornwalls Massachusets.

132. Talk.

Syn. Prismatischer Talkglimmer z. Th. Rafrit. Tale. Fig. 135.



Kernform: gerabe rhombifche Saule. M||M = 120° (ungefähr). Bis jezt nur in bunnen tafelartigen Krystallen beobachtet und zwar am häufigsten bie Entscharfseitung (r), Fig. 135., so bas bie

Tafeln fechefeitig ericheinen.

Arpstalle, meist klein und selten beutlich, mit glatten P-Flachen und horizontal gestreiften Seitenflächen, tafelartig, keilformig verschmälert und um eine gemeinschaftliche Are fächerartig gruppirt, wodurch nierenförmige und traubige Zusammensenungen entstehen; groß- oder krummbiatterige Massen; schuppige, faserige ober schieferige Aggregate; berb, eingesprengt als Ueberzug.

Gehr vollsommen spaltbar nach P. Bruch: uneben, selten mahruchmbar. Sarte = 1 — 1,5. Milbe, aber zähe. In dunuent Blättchen bicgsam. Spec. Sew. = 2,74. Durchsichtig bis durch scheinend, mit zweiariger doppelter Strahlenbrechung. Perlmutters alanz. Wasserhell (selten und nur bei kleinen Krystallen), weiß, grauliche, gelbliche, blauliche, grunlichweiß; spargele, apfele, lauche grun, zuweilen ins Blaue; die Farben meist lichte. Strich: weiß ober blaggrun. Fett anzufühlen.

2. d. E. entblättert er sich, wird weiß, schmilzt aber nicht; mit Borar unter starkem Brausen, leicht zu einem klaren Glase auslüsbar, mit Phosphorsalz gibt er unter Brausen ein burchscheinendes Kieselskelett und ein opalistrendes Glas, mit Robaltssolution ein sehr blasses Roth. Im Kolben kein Wasser gebend, Säuren ohne Wirkung. Chem. Gehalt einer Varietät vom Gottshard (a) uach Klaproth, und einer vom Grainer (b) nach v. Kobell:

97,75 (100,4 or A A 100) my 2

massen, als sogenannter Talkschiefer, ganze Gebirgsmassen; findet sich ferner auf Gangen und Drusenraumen im alteren Erbirge: St. Gotthard, Grainer u. a. D. in Tyrol; Mautern und Herberstein in Steyermark; Salzburg; Böhmen; Sachsen; Bodenmals in Balern; Mustalps in Piemont; Schottland. Grönland u. f. iv.

Der Topfsteiln stheint ein Gemenge von Calt, Chsorit; Glimmer und Asbest zu febn; er bilbet mächtige Lager im aletern Gebirge: Schweiz, Finland, Grönland u. f. w.

Der Talf wird zu Schminke, ber Lopffieln zur Fertigung von Rochgeschirren, Rrugen, Defen u. bergl. mehr verwendet.

133. Pifrosmin.

Repfallinische, auch körnige Massen.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen, am beutlichsten mit T. Bruch; uneben. Serte = 3,5. Milbe. Spec. Gew. = 2,59 ---2,66. Un ben Kanten burchscheinend bis undurchsichtig. Perle mutterglanz auf ben vollkommenen Spaltungsflächen, auf ben übrigen glasartig glanzenb. Grunlichweiß; grauliche, berge, ple-

fauch- ober schwärzlichgrun. Strich: weiß. B. p. 2. wird er weiß gebrannt, ohne zu schmelzen; mit Borgs zn einem klaren Glase lösbar. Im Kolben gibt er Wasser, schwärzt sich und riecht angehrannt. Ehem. Gehalt nach Magnus.

 Riefelerbe
 54,886

 Talkerbe
 33,348

 Wasser
 7,301

 Eisenperoryb
 1,399

 Wangan=Protoryb
 0,420

 Thonerbe
 0,792

 98,146

1. 4. 26ugit. d

Syn. Gemeiner Augit. Pyraxène resinite.

Kryfialle in ben Barietaten Ro. 4—7, oft abgezundet an ben Kanten, wie gestoffen, einzeln von zu mehreren eingewachsfen, felten aufgewachsen oder zu Drufen verbunden; tenftullisische Massen, berb, eingesprengt, auch in losen Kryftallen und Körnern. Undurchsichtig. Raben- und pechschwarz; schwärzlich-, dunskellauchgrun.

Findet fich als eigenthumliche Felsart, Augitfele, Chergolith, am Therz- See und im Thale Bicbeffos in ben Pyrenaen; ale wefentlicher Gemengtheil bes Dolerite; Bnfalte, Mugit - Porphyre und ber Lava, haufig bie Renftalle porphyrartig in benfelben eingewachsen. Funborte ausgezeichneter Rty= ftatte find: Raiferftuhl im Breisgau; Maar im Bogelsgebirge; Rhongebirge; Babichtemald; Bilin in Bohmen; Cachfen; Saffathal; v. D. in ber Auvergne; Frascatt bet Rom; Ebinburg; bie Laven bes Besuv, Acina, jene von Teneriffa, Bourbon u. f. w. Auch nuf Lagern im alteren Gebirge wird er getroffen : Arendat in Rornegen; Wermelanb; Bolton in Rorbamerita. - Der in Ba falt, Dolerit ober Mugit-Porphyr eingewachfene Mugit ift nicht felten eigenthumlichen Beranberungen, mit Beibehaltung feiner Form, umerworfen; er wird zu Granerbe (Fassathal) ober zu einer thonigen Substanz umgewandelt (Bilin; Gibenftod', Fordsheim und Olbernhan im Erzgebirge).

sion in it. 5. Koffolith.

Syn. Körniger Augit., Coopplite.

11110 Arpftalle in der Form No. 18., selten, rauh mit abgerundeten Kanten und Effen, wie gestossen, in Körner übergebend, einzestzuigenpachsen oder zu Orusen verbunden; derbe Massen, mit
aufgezeichneter körniger Zusammeusehung, wobei sich die einzelnen
Indipliquen, seicht absondern lassen. Durchscheinend die undurchsichtig. Berg-, lauch-, oliven-, pistazien-, schwärzlichgrun; grunkichschwarz; gelblichgrun; braunlich.

Findet sich mit Magneteisen, Kupferkies auf Lagern, auch eingewachsen in körnigem Kalle; Neendal in Normegen; Svärdsjö, Lindbo-Kalkbruch und Hälleste, in Schweden; Exsby in Finkand; Runds-Oochel Grünkand; Nordamerkig: 1882 1882 1882 1882

6. Diallag.

Syn. Metallistrenber Diallag. Diaklas. Diallage metalloide g. Ih.

Arpftalle, äußerst selten in ber Form No. 6. meist frystallinische Massen mit ausgezeichnet gerabblätteriger Struktur, selten gebogen oder krummschalig. An den Kanten durscheinend. Auf den vollkommenen Spaltungsstächen lebhafter Perlmutterglanz, häusig metallartig, auf den anderen oft nur schimmernd; berg-, oliven-, lauchgrun; grunlich-, tombakbraun; grau; grunlichgrau.

Findet sich als wesentlicher Gemengtheil des Gabbros, haufig mit Hornblende verwachsen: Baste am harz; Prado in Toscana; Matren in Tyrol; Murlis im Fichtelgebirge; Bobtenberg und Volpersborf bei Neurode in Schlessen; Marmels in Graubundten; Corsifa; Elba; Cap Lizard in England; Gegend von Portson in Schottland.

Der sogenannte Smaragbit (Omphazit z. Th. Diallago verte.) ist ein bloges Gemenge von gewissen Augit- und Hoen-blende-Arten.

7. Brongit.

Syn. Blätteriger Anthophyllit. Hemiprismatischer Schillerspath. Diallage metalloide.

Arpftallinische Massen. Textur blätterig, häufig gebogen und frummschalig, auch ins Faserige übergehend. Durchscheinend, meist nur an den Kanten. Auf den vollkommenen Spaltungs-flächen Perlmutterglanz, selten metallartig. Tomback-, nelsen-, leber-, haar-, gelblichbraun; asch-, gelblich-, grunlichgrau; bronzegelb.

Mit Olivin in Bafalt eingewachsen: Stempel bei Marburg in heffen; in Serpentin: Kraubat und Bacher-Gebirge in Stepermark; Rupferberg im Baireuthischen; Schottland; in Rollstäden eines olivinähnlichen Gesteins: Seefelbalp im Ultenthal in Tyrol.

8. Spperfthen.

Syn. Labradorische Hornblende. Paulit. Prismatoidischer Schillers frath. Hypersthène. Labrador. Schiller-Spar.

Rryftallinische Daffen mit blatteriger Tertur. Undurchfichtig,

höchftens in dunnen Splittern durchscheinend. Metallartiger Perlmutterglanz auf den vollkommenen Spalkungsflächen, sonst glasartig. Graulich-, grunlich-, braunlichschwarz, mit kupferrother und tombackbranner Farbenwandlung auf den vollkommenen Spaltungsflächen.

Als wesentlicher Gemengtheil des Hypersthen-Spenits: Kuste Labrador und St. Paulsinsel (hier auch häufig als Geschiebe); Insel Espe und Portson in Schottland; Bergens-Halbinsel in Rorwegen; Beltlin; Cornwall; Grönland; Schlessen.

Der Spperfthen wird zu Ring- und Salenabelfteinen und anderen Bijouterie-Gegenftanden verarbeitet.

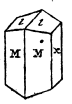
136. Sornblenbe.

Syn. hemiprismatischer Augitspath. Amphibole.

Rernform: schiefe rhombische Saule (Fig. 16. pg.21.). M || M = 424° 30' und 55° 30'; P || M = 403° 4' und 76° 59'. Vorkommende Gastalten: 1) entseiteneckt (1) 3. Schärfung über P., Fig. 143.; 2) entseiteneckt (1) und entmittelseitet (1), Fig. 144.; 5) entseiteneckt 3. Schärfung über P. und entnebensseitet (1), Fig. 145.; 4) deßgl. und entmittelseitet; 5) entseitet und entseiteneckt; 6) entscharfrandet (1) und entnebenseitet, Fig. 146.; 7) entnebenseitet, entrandet und zweisach entseiteneckt; 8) Fig. 143.

M M

Fig. 145.



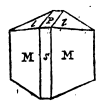
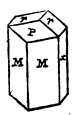
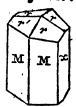


Fig. 146



noch mehrere andere Combinationen, auch Zwillinge verschiedener Formen, wie unter andern häufig von No. 6. Fig. 147.



Arnstalle, theils kurz und did, theils lang und bunn-saulenartig, auch nadel- und haarförmig, häusig mit vertikaler Streffung auf den Seitenstächen, rauh mit zugerundeten Kanten und Eden, wie geschmolzen, ein- und auf-, auch durcheinander gewachsen; krystallinische Massen, derh, eingesprengt. Terzur: blätterig ins Strahlige und Faserige.

Sehr vollkommen spaltbar parallel den Seitenflächen; unsbentlich nach den Diagonalen der Endstächen. Bruch: uneben. Härte = 5 — 6. Sprüde. Spec. Bew. = 2,9 — 3,2. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glass, auch Perlmutterglanz. Weiß, grau, grun, braun, schwarz. Strich: graulichweiß bis braun.

B. b. E. mit ober ohne Anschwellen, theils leicht, theils. schwer zu einem weißlichen, graulichen ober schwarzen Glase sließend; mit Borar zu einem klaren, farblosen ober von Eisen gefärbten Glase auslösbar. Säuren ohne Wirkung. Die reinen Hornblende-Arten sind Verbindungen von kieselsaurer Ralkerde mit kieselsaurer Talkerde; allein häusig ist ein Theil der Ralkund Talkerde durch Sisen- und Manganoryd, und der Rieselerde durch Thonerde ersezt. Ehem. Gehalt der Hornblende von Nordmark (a) und des Grammatits von Gustöß (b) nach von Bonsedorff, des Strahlsteins vom Taberg (c) nach Arfved son und des Anthophysits (d) nach L. Smelin:

a	b :	C	ď
Ricfelerde 48,83	59, 75	59,75	56
Talferde 13,61	25,00	21,10	23
Ralferde 10,16	.14,11	14,25	2
Gisenorydul 18,75	0,50	3,95	13
Manganorydul 1,15	,	0,31	4
Thonerbe 7,48	Spur		3
Flußsaure 0,41	0,94	0,76	٠,
Basser 0,50	0,10		
100,89	100,40	100,12	101

Mrten:

1. Grammatit.

Syn. Tremolit. Amphibole fibreuk.

Arnstalle, selten ausgebilbet, meist stängelich und nabelfermig, zuweilen gebogen, eingewachsen; häusiger trystallinische Massen mit auseinanberlaufend strahliger und faseriger Zusammensehung. Halburchsichtig bis burchscheinenb. Glasglanz, häusig perlmutter- ober seibenartig. Graulich-, gelblich-, grunlich-, rothlichweiß, rauchgran; spargel-, lauchgrun; blaß violblau.

Findet sich meistens eingewachsen in törnigem Ralf und Dolomit: Campo-longo am St. Gotthard; Pfitsch, Schneeberg und Rlausen in Tyrol; Upsala, Philippostadt u. a. D. in Schweden; Norwegen; Schottland; Dognaczka und Orawigja im Bannat; Siberien; Konektikut.

2. Strahlftein.

Syn. Kalamit. Boffolith. Actinote. Amphibole actinote. Actynolite. Arnstalle, langstängelich, nabel- und haarförmig, zuweilen gebogen ober gebrochen, eingewachsen; krystallinische Massen mit buschelförmiger ober verworrener, auch mit strahliger und faseriger Zusammensenung. Durchscheinend. Glasglanz, zuweilen seibenartig. Berg-, oliven-, ol-, lauch-, gras-, schwärzlichgrun;
grünlichgran; braun.

Findet sich auf Erzlagerstätten im alteren Gebirge: Breitenbrun, Ehrenfricdersdorf und Raschau in Sachsen; Arendal in Norwegen; Baldenz in Tyrol; Westmoreland; Wärmeland; Disans in der Dauphinée; in Talkschiefer eingewachsen: Zillerthal in Tyrol; Brücke Tremola, Zumdorf, Eginenthal, Begezzathal u. a. D. in der Schweiz; Fahlun in Schweden; Orijersvi in Finland; Schottland u. s. w.

3. Hornblenbe.

Syn. Semeine und bafaltische hornblende. Pargasit. Karinthin.

Arpstalle, meist kurz und bick, seltner nabelförmig, zuweilen mit abgerundeten Schen und Kanten, wie geschmolzen, einzeln ein-, selten durcheinander gewächsen und zu Drusen verbunden; lose; krystallinische Massen; berb; eingesprengt. Glasglanz, häufig persmutterartig. Undurchsichtig bis an den Kanten burch-

scheinend. Rabens, pechschwarz; schwärzliche, buntele, lauche, piestaziene, blaulichgrun; grunlichweiß; braunlichschwarz. Manche Abanderungen entwickeln nach bem Anhauchen aber Befeuchten einen bitterlichen Geruch.

Allgemein verbreitet; bilbet eigene Felsmassen als hornblende Gestein und hornblendeschiefer, hilft als wesentlicher Gemengtheil manche Gebirgsarten zusammensehen, wie
den Spenit, Diorit, Aphanit u. s. w. oder sindet sich als zufälliger
Gemengtheil in Granit, Glimmerschiefer 2c., häusig in Arnstallen
eingewachsen in Basalt und Dolerit: Raiserstuhl; Rhöngebirge;
Bogelsgebirge; Habichtswald; Kostenblatt und Ezernuzin in Böhmen; Carboneira am Cabo de Sata in Spanien; im körnigen
Ralt zu Pargas in Finland; serner trifft man die hornblende,
jedoch seltner, auf Lagern oder Gängen: Marienberg und Freiberg in Sachsen; Steyermark; Sanalpe in Kärnthen; Billerund Pusterthal in Tyrol; Arendal und Rangsberg in Norwegen;
Fahlun u. v. a. D. in Schweden; Pyrenden; Schottland u. s. w.

Die hornblende wird ba, wo sie in größeren Massen vorkommt, als Buschlag beim Gisenschmelgen verwendet, auch auf Glashatten wird fie zur Fertigung bes grunen Bouteillen-Glases gebraucht.

4. Anthophyllit.

Syn. Prismatischer Schillerspath.

Arpstallinische Massen mit blatteriger und strahliger Busammensehung, zuweilen schilfartig. Durchscheinend, meist nur an ben Kanten. Glasglanz, häufig persmutterartig. Gelblichgrau; nelkenbraun; lauch-, pistazien-, schwärzlichgrun; selten in schoner blauer Farbe spielend.

Auf Lagern in alterem Gebirge: Kongeberg in Rorwegen; Belfingfore in Finland; Regen in Baiern; Grönland; Siberien.

Unhang.

. ;

Asbeft.

Früher wurde ber Asbest als eigene Gattung aufgeführt, allein er burfte wohl jum großen Theil als höchst scinfaserige Abanderung ber Hornblende zu betrachten senn; gewisse gemeine Asbestarten gehören mahrscheinlich jum Pytrosmin.

a) Amtanth,

Byn. Biegfamer Abbeft. Asbeste flexible. Amianthus.

Saarförmige Arpstalle, auf- und burcheinander gewachsen; berbe Massen mit höchst feinfaseriger Zusammensehung; die Fassern lose und leicht trennbar, weich und elastisch-biegsam. Salbedurchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Seidenglanz. Graulich-, gelblich-, röthlichweiß; grunlichgrau; berg-, olivengrun; braunlich; selten roth.

Auf schmalen Gangen in Serpentin und in verschiedenen abnormen Gebirgsarten: Iprol; Piemont; Wallis; St. Gottshard; Ballée be Serre und de St. Foir in Savonen; Disans in der Dauphinée; Corsita; England; Schottland; Sachsen; Schlessien u. s. w.

b) Mebeft.

Syn. Semeiner Asbeste. Asbeste dur. Common Asbestus.

Selten in haarförmigen Arpstallen, häufiger in berben Mafen mit gerabes ober krummfaseriger Zusammensehung, die Fasern sesten verbunden und spröde. Durchscheinend die undurchsichtig. Persmutters und Seidenglanz. Lauchs, berggrün; grünlichs; gelbelichgrau.

Findet sich vorzüglich auf kleinen Gängen und Schnüren in Serpentin, auch auf mächtigen Gisen- und Rupfererz-Lagern. Er ist sehr verbreitet und kommt unter andern ausgezeichnet vor: zu Jöblich in Sachsen; Reichenstein in Schlesten; Levitschneck in Stepetmark; Matrey, Psitsch, Grainer u. a. D. in Tyrol; Tresseburg und Baste am Harz; St. Gotthard; Piemont; Schweden; Norwegen; Portson und die Shetland-Inseln in Schottland; Cornwall; Siberien u. s. w.

c) Bergholz.

Syn. Soljasbeft. Asbeste ligniforme. Lignous Asbestus.

Derbe, plattenförmige Massen; Tertur zare und untereins ander laufend faserig. Die Fasern ziemlich fest zusammenhängend; trennbar in Stücke wie Holzsplitter; elastisch biegsam. Undurchssich, in dunnen Stücken etwas durchscheinend. Matt. Holzsbraun. Un ber feuchten Lippe hängend.

Rommt zu Schneeberg in Tyrol, mahrscheinlich auf Lagern

mit Bleiglang, Strablstein u. f. m. vor; auch auf bem Sarg in Stepermart und Piemont foll er fich finden.

d) Bergfort.

Syn. Bergleder. Asbeste tressé. Mountain Cork.

Plattenförmige, lappenartige Stude, oft zerfressen und mit Gindruden versehen. Bart verworren-faserig; die Fasern susartig in einander gewebt, und einzeln nicht trennbar; etwas elastisch biegsam. Schwimmend. Undurchsichtig, nur in bunnen Studen durchscheinend. Matt ober schimmernd. Wiff; gelbliche weiß; lichte strohgelb ins Gelblichbraune.

Auf Gangen im alteren Gebirge, auch in bunnen Lagen im Serpentin: Brunn in Mahren; Chamounp-Thal; St. Gotthard; St. Christophe in der Dauphinee; Norwegen; Schweden; Schott-land u. f. w.

Den Amianth verwendet man zur Ferzigung verschiedener Gespinste, namentlich zu Leinwand, Müten, Sandschuhen, Gürteln, Bandern u. s. w. Er wird mit Flache zusammengesponnen, auf gewöhnliche Weise gewoben, und dann ber Flacheschen durch geslindes Glüben über Kohlen zerstört, wo das Amianthycwebe rein zuruck bleibt. Auf diese Weise werden Netze und Kleidungstücke bereitet, die in neuerer Zeit mit Glück bet Brand-Rettungs-Anstalten angewendet wurden. Auch bei chemischen Feuerzeugen, als Lampendochte, u. s. w. gebraucht man ihn.

137. Schillerfpath.

Syn. Schillerstein. Diatomer Schillerspath. Kalkartiger Diallag. Diallage metalloide ; 3. Th. Schillerspar.

Bis jegt nicht in Arnftallen vorgefommen, nur in fryftallinifch-blatterigen und berben Maffen, eingewachsen und eingesprengt.

Spaltbar nach zwei Richtungen, nach einer sehr vollkommen, nach ber andern undeutlich, und beide ungefähr unter 135° zuseinander geneigt. Bruch: uneben, splitterig. Harter 3,5. Weinig spröbe. Spec. Gew. = 2,68 — 2,8. An den Kanten durchsscheinend. Auf den vollkommenen Spaltungsstächen metallähnlicher Perlmutterglanz, mit eigenthümlichem Schillern verbunden. Pistaziens und olivengrun in das Nelsens oder Tombackbraune und Bronzgelbe. Strich: graulichweiß.

25. b. 2. schwer zu einem grantichgrunen Glafe schmelzend; mit Borar zu einem klaren, etwas von Eisen gefürbten Glafe. Im Rolben Wasser gebend. Das seine Pulver wird von concentrirter Salze ober Schwefelsaure vollommen zersezt; die Rieselserde bleibt als schleimiges Pulver zuruck (v. Kobell). Chem. Webalt nach Kobler:

Riefelerbe	45,90
Enterbe : dan	25,85
Agitephe peren	2,64
Sifenorphul mit etwas Chrom	13,02
Manganorybul	0,53
Thonerde	1,28
Waffer	
ការស្នេក ស្រុក បាន 🗂	99,64

1..:

Sommt eingewachsen in Serpentin an der Baste im harzeburger Forste auf dem harze vor.

138. Chryfolith.

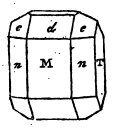
Syn. Dlivin. Prismatifder Chryfolith. Peridot.

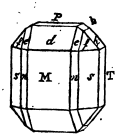
Kernform: gerabe rektangulare Saule, Die am haussigsten vorkommenden Gestalten sind: 4) entfeitet (n), entlängensrandet (d) und enteckt zur Schärfung über den Breitenrand (e), Fig. 148.; 2) enteckt, entrandet und entseitet; 3) entlangenrandet (d), zweisach enteckt (o und f), zweisach entseitet (n und s) und zweisach entbreitenrandet (h und k), Fig. 149.; 4) entsangenrandet, enteckt, entseitet und zweisach entbreitenrandet; 5) entslängenrandet, enteckt, zweisach entseitet z. Berschw. von M. und entbreitenrandet. z. Schärfung über P. (h) Fig. 150. u. s. w.

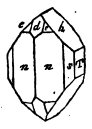
Fig. 148.

Fig. 149.

Fig. 150.







Arpftalle, meift tury faulemertig, bie Seitenflächen vertital gestreift, die anderen glatt, zuweilen auch rauh, eingemachsen ober fose, in Körnvern; frystalljuische, und berbe rundliche Massen mit körniger Textur.

Spaltbar paraftel ben Rernstachen, am beutlichsten mit T. Bruch: muschelig. Barte = 6,5 — 7. Spride, Spec. Gew. = 5,3 — 3,44. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Pistaziene, plivene, spargele, blgrun; ifabelle, odere, pomeranzengelb; gelbeliche, rothlichbraun, Strich: weiß.

B. d. g. für sich unveränderlich, nur an den Kanten etwas dunkler werdend; mit Borar zu einem klaren, grünlichen Glase austösbar. Pas Pulver wird von Schwefelsäure leicht und vollswumen zerfezt (v. Robell); Salzfäure ohne merkliche Wirkung. Chem. Zusaml. nach L. Emelin:

Rieselerbe ... 40,5,

Talserbe ... 50,6

Gisenopybul 8,9

100,0

Stromeners Analysen ergaben noch etwas Manganary- bul, Rickeloryb und Thouerde.

Findet sich eingewachsen in Basalt, in basaltischen Trummer-Gesteinen und kaven: Habichtswald und Steinau in Hessen; Rhon- und Bogelsgebirge; Dockweiler in der Eisel, Kaiserstuhl im Breisgau; Kapfenstein in Stepermark; Bulenreit in Baiern; Rosatowa in Böhmen; Altenberg in Sachsen; Pup de Charrade unsern Elermont in Auwergne; Schottland; Tenerissa; Bourbon u. s. in Auswürslingen des Besurs; in manchen Meteor-Eisen-Massen; lose Krystalle und Körner im aufgeschwemmten Boden und Sand: Brasilien; Natolien; Aegypten; Aetnazc.

Walchner's Hyalosiberit von Sasbach am Kaiserstuhl ist ein an Gisenorpbul reicher Olivin. Nach Rose gehört auch ber sogenannte frystallisirte Obsibian, der sich in den Höhlungen eines schwarzen Obsibians am Cerro de las navajas bei Real del Monte in Merito-findet, hierher.

Der Chrysolith wird zu verschiedenen Gegenständen bes Schmucks, besonders zu Ring- und hatenabel-Steinen verarbeitet.

489. Chonbrobit.

Syn. Chondrodite. Brucite 3. 25.

Rernform: fchiefe rhombifche Gaule. M || M = 147° 48' und 32° 12'. Die Gestalt, welche haun anfahrt, ift ent nebenseitet und entseitenecht zur Schärfung über P.

Arpftalle, fehr felten, meift mit rauher drufiger Oberfläche und undeutlich, gewöhnlich fleine frystallinische Maffen und rundliche Körner, ein-, selten aufgewachsen.

Unvolltommen spaltbar nach den Diagonalen der Rernform, nach ber Endfliche volltommen.

Bruch: unvollsommen muschelig bis uneben. Sarte = 6,5. Spröde. Spec. Gew. = 3,14 — 3,2. Durchscheinend. Glasglanz, zuweilen fettartig. Oder-, pomeranzengelb bis hyazinthroth; braunlichgelb; braunlichroth; plivengrun. Strich: weiß.

B. b. L. wird er milchweiß (ber eisenhaltige undurchsichtig und braunlich) ohne zu schmelzen; mit Borar langsam zu einem klaren, wenig von Eisen gefärbten Glase. In einer Glastöhre start geglüht gibt er schwache Reaktion von Flußsäure; das Glas bekommt in der Nähe der Probe einen milchweißen Ring. In Salzsäure ist er auslöslich, scheidet einige Flocken Rieselerde ab und gibt beim Abdampfen eine Gasserte (v. Kobell). Chem. Gehalt nach Seybert:

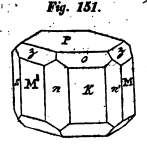
Riefelerdt... 32,666 Talferde... 54,000 Flußfäure... 4,086 Rali..... 2,408 Eisenoryd... 2,333 Wasser.... 1,000 96,193

Findet sich in körnigem Kalk eingewachsen: Sparta in New-Dersen; Ersby in Finland; Ader in Sudermanland; Boden bei Marienberg in Sachsen; auch unter den Auswürstingen des Besuvs soll er vorkommen.

140. Cordierit.

Syn. Didroit. Jolith. Peliom. Steinhailit. Prismatifcher Quarg. Cordierite.

Rernform: gerade rhombifche Saule. M||M = 119° und 61°
(Naumann). Vorkommende Gestal'
ten: 1) entscharsseitet; 2) breisach
entscharsseitet (k und n n') und entstumpsseitet (s); 3) deßgl. entrandet
(z) und entspiseckt (o), Fig. 151.



Arnftalle, faulenförmig, meift mit rauber und matter Oberflache, eingewachsen; frystallinische Massen, Körner, Geschiebe.

Unvollkommen fraltbar nach ben Seiten ber Kernform und nach ben Entscharfseitungs Flächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 7 — 75. Sprobe. Spec. Gew. = 2,5 — 2,6. Durchsichtig bis burchscheinenb. Biols, indigs, schwärzlichblau; blaulichs, gelblichgrau. Strich: weiß. Ausgezeichneter Dichroismus: indigsblau parallel ber Hauptare, gelblichgrau, senkrecht auf dieselbe.

Borar zu einem flaren Glase. Sauern ohne Wirfung. Chem. Gehalt einer Barietat von Orijerfvi nach Boneborff und eiener andern von Bobenmais nach Stromener:

Rieselerde 49,95	48,352
Talkerde 10,45	10,157
Thonerde 32,88	31,706
Gisenorybul 5,00	8, 5 16
Manganorydul 0,03	0,333
Wasser 4,75	0,595
100,06	99,459

Eingewachsen in granitartigen Gesteinen: Cabo be Gata in Spanien; Abo in Finland; Arendal in Norwegen; auf einem Lager mit Rupfer- und Leberfies: Bodenmais in Baiern; Orisjersvi in Finland; ferner trifft man ihn in Brasilien, Nordamerika, zu Simiutal in Grönland, in Siberien; in Geschieben auf Ceylan.

Er wird unter bem Ramen Luch 8-Saphir zu verschiesbenen Gegenständen bes Schmucks, namentlich zu Ring. und halesnadel-Steinen verarbeitet.

141. Sahlunit.

Syn. Triflasit.

Rernform: rhombische Saule. M||M = 109° 28' und 70° 32'. Ueber bie vorfommenden Gestalten werden noch genauere Angaben vermißt; nach Mitscherlich sollen sie benen bes Topases abnlich fenn.

Arnstalle, glatt, häufig mit zugerundeten Ranten, wie geschmolzen, eingewachsen; frystallinische Massen, mit blatteriger Tertur, nierenformig, berb, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: fplitterig ins Unebene und Splitterige. Harte = 5,5 — 6. Spcc. Gew. = 2,68 — 2,79. An dunnen Kanten durchscheinend bis undurchsichtig. Glas-, oft auch Fettglanz. Schwarz, blaulich-, braunlich-, grau-lichschwarz; grau; gruntichgrau; oliven-, ölgrun. Strich: grau-lichweiß ins Braune.

2. b. L. brennt er sich weiß und schmilzt an ben Kanten zu einem weißen, blasigen Glase; mit Borar schwer zu einem, etwas von Eisen gefärbten, Glase. Gibt im Kolben etwas Baseser und färbt sich grau. Chem. Gehalt des derben (a), des schwarzen (b) und dunkelgrauen (c) Fahlunits nach Trolle- Bachtmeister:

,	æ	Ъ .	. с
Rieselerde	45,51	44,60.	44,95
Talferde	6,53	6,75	6,04
Thonerde	25,81	30,10	30,70
Gisenoryd	6,35' Gifenorydul	5,86	7,22
Manganorydul	1,72	2,24	1,90
Natron	4,45	Spur .	
Kali	0,94	1,98.	1,38
Riefelhaltige Flußfäure	0,16		Spur
Ralferde	Spur	1,55	0,95
Wasser	11,66	9,35	8,65
	101,13	100,25	101,79

Gingemachsen in Chloritschiefer: zu Fahlun in Schweben.

142. Sordawalith.

Derbe Maffen, nierenförmig.

Bruch: muschelig. Sarte = 5. Sprobe. Spec. Gew. = 2,58. Undurchsichtig, zuweilen metallartig. Pede, grauliche ober grunlichschwarz; schwärzlichbraun. Durch Berwitterung außen roth werbend. Strich: leberbraun. B. b. L. schmilzt er, ohne anzuschwellen, zu einer schwarzen Rugel, die im Reduktions-Feuer einen grauen, metallartigen Glanz bekommt; mit Borar zu einem grünen Glase. Im Rolben Wasser gebend. In erhizter Salzsäure lösbar. Shem. Gehalt nach Rord en skiöld:

Riefelerde . . . 49,40

Talferde 10,67 Thonerde ... 13,80

Gifenorydul . 18,67

Phosphorfaure 2,68

2Baffer 4,38

Findet sich zu Sordawala in Schweden und zu Bodenmais in Baiern.

143. Rephrit.

Syn. Beilstein 3. Th. Jade nephritique. Common Nephrite. Derb, stumpfectige Stucke.

Bruch: grobsplitterig ins Unebene. Harte = 5. Sprobe. Spec. Gew. = 2,9 — 3,02. Durchscheinenb, meist nur an ben Kanten. Fettartig schimmernb, auch matt, lauch-, schwärzlichgrun; grunlichgrau, grunlichweiß. Strich: weiß.

B. b. L. sich zuerst weiß ibrennend, bann bei anhaltenbem Feuer zu graulichem Schmelz fließend. Chemischer Behalt nach Kaftner:

Riefelerde. 50,50

Talferde. . 31,00

Thonerde . 10,00

Gisenoryd. 5,50

Chromoryd 0,05

Wasser ... 2,75

99,80

Kommt aus China, Aegypten, Amerika (Land ber Topaja's am Amazonenflusse) und von ber Insel Tavai-Punamu.

Wird in der Turfei und Rleinassen häufig zu Dolch- und Sabelgriffen und zu verschiedenen Bierrathen verarbeitet, auch Dosfen, Schalen ic. fertigt man baraus.

144. Pprophyllit.

Syn. Strabliger Talt.

Arystallinische Massen mit blatterig-strahliger Textur, bie Strahlen-Bufchel laufen von einem Mittelpunkt nach allen Seisten aus, wodurch Rugeln und nierenförmige Aggregate entstehen, und zeigen zuweilen an den Enden ausgebildete Arystallspipen; die Rugeln selten einzeln ein-, meistens zusammen verwachsen.

Bollfommen spaltbar nach einer Richtung in bunne Blattschen. Bruch: uneben, selten wahrzunehmen. harte = 1,5. Biegssam in bunnen Lamellen. Spec. Gew. = 2,8. Durchscheinend, in feinen Blattchen burchsichtig. Perlmutterglanz. Grads, apfels, spangran; grunlichweiß. Strich: weiß.

23. b. L. unschmelzbar, zertheilt sich aber zu einer fächerförmig aufgeschwollenen Masse, die ein bedeutenderes Bolumen, als die ursprüngliche Probe einnimmt, und wird weiß. Mit Borar zu klarem, grünem Glase auslösbar, das nach dem Erkalten fast farblos wird: mit Soda unter Brausen zu klarem, gelben Glase. Chem. Gehalt nach herrmann:

Riefelcrbe . 59,79

Talkerbe . . 4,00

Thonerbe . . 29,46

Eisenoryb . 1,80

Waster . . . 5,62

100,67

Mit einer Spur von Silberoryd.

Findet sich eingewachsen in Quarz und Bitterspath in der Gegend von Beresofst in Siberien, in Talkschieser bei Salm-Chateau.

145. Chiorit.

Syn. Prismatischer Talkglimmer 3. Ih. Talc chlorite.

Rernform: fechefeitige Saule.

Arpftalle, höchst felten beutlich ausgebildet, meist in bunnen sechsseitigen Tafeln, häufig zu eplindrischen, kegel- ober fächerformigen Gruppen verbunden; kryftallinische Massen; schuppige Uggregate, staubartig, als Ueberzug angestogen; berb, eingesprengt

Sehr volltommen spaltbar parattel ben P-Flachen. Barte =

- 1,5. Milbe in bunnen Blattchen biegfam. Spec. Gew. = 2,65 2,85. Durchsichtig (in bunnen Lamellen) bis burchscheinenb. Glass, auf ben Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Bergs, lauchs, olivens, schwärzlichgrun. Strich: grunlichgrau bis berggrun.
- 2. b. 2. blattert er sich, wird weiß ober schwärzlich und schmilzt nur an sehr bunnen Kanten; mit Borar zu einem grunen Glase. Gibt im Rolben Wasser. In concentrirter Schwesfelsaure vollkommen zersebbar. Chem. Gehalt einer Barietat von Achmatof und einer andern aus dem Billerthale nach v. Kobell:

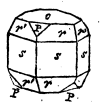
Rieselerbe	31,25	26,51
Talkerde	32,08	22,83
Thonerde	18,72	21,81
Gisenorybul	5,10	15,00
Baffer	12,63	12,00
	99,78	. 98,15

Bilbet eine eigenthümliche Gebirgsart, den Chloritschiefer: Schweiz; Tyrol; Stepermark; Böhmen; Ungarn; Schweten 2c. Findet sich ferner auf Erz-Lagerstätten: Arendal in Norwegen; Sala in Schweden; Berggießhübel in Sachsen; Dognaczka
im Bannat; auf Drusenräumen und Klüsten von Gängen, oft
die Krystalle von Bergkrystall, Feldspath, Arinit, Titanit, Periklin 2c. überkleidend: St. Gotthard; Pfitsch und Pusterthal in
Tyrol; Disans in der Dauphinée u. s. w.

146. Ginariger Glimmer.

Syn. Glimmer 3. Th. Rhomboebrifcher Glimmer 3, Th. Mica. Rernform: Rhomboeber. P || P = Fig. 152.

Rernform: Rhomboeber. P || P = 71° 3′ 46″ über ben Scheitellanten; = 108° 56′ 14″ ben Randkanten. Borkommende Sestalten: 1) entrandet zur Säule und entscheltelt z. Verschw. der Kernstächen (sechsseitige Säule); 2) zweisach entrandeckt in der Richtung der Flächen und entscheitelt z. Verschw. der Kernstächen (entscheiteltes Vipyramidals



Dobekaeber); 3) zweisach enrandeckt in der Richtung der Flächen (r und r'), entrandet zur sechsseitigen Saule (2) und entscheiseit (0), Fig. 152.; 4) besgl. z. Berschw. der Kernstächen.

Arpftalle, meist bunn tafelartig, best jbers die Barietaten 4 und 4., selten kurz saulenformig, wie 2 und 3 erscheinen*) mit horizontal gestreiften Seitenflachen, anfe und burcheinander gewachsen, auch zu Drufen gruppirt; großblätterige Massen.

Sehr volltommen spaltbar parallel ber Entscheitelungsstäche. Härte 2,5. Milbe, in bunnen Blättchen elastisch-biegsam. Spec. Sew. = 2,78 — 2,94. In bunnen Lamellen burchsichtig; im poslaristren Lichte farbige Ringe zeigend, die von einem schwarzen rechtwinklichen Kranze burchschnitten sind, Glass, auf den Spaltungsstächen starter Perlmutterglanz. Dunkel pistaziens, schwärzslichgrun; grunlichs, pechschwarz; schwärzlichs, nellens, kastaniens braun. Strich: lichte grunlichgrau bis ungefärbt.

B. b. 2. wird er trüb und murbe, und fließt nur an sehr bunnen Kanten zu einem grauen ober schwärzlichen Glase; mit Borar leicht, unter Aufbrausen zu einem von Gisen gefärbten Glase auflöstlich. Im Kolben etwas Masser gebend, meist mit geringer Reaktion von Flußsäure. Dunne Blättchen werden von koncentrirter Schwefelsäure vollkommen zersezt. Chem. Gehalt einer Varietät von Monrb (a), einer anderen von Miask (b) und einer dritten von Karvsulik (c) nach v. Kobell:

		a .		. b	e .
• ;	Alefelerbe	. 40,00		42,12	. : 41,00
	Talkerde	. 21,54		16,15	18,86
	Thonerde	16,16		12,83	16,88
	Rali	. 10,83		8,58	. 8,76
	Gisenoryd	7,50		10,38	4,50
	Titanfäure	0,20	Gisenorydul	9,36	5,05
	· Blußfäure	0,53			. Spur
	Baffer	3,00		1,07	4,30
	•	99,76	1	00,49	99,35

Scheint im Ganzen weit seltener als ber zweiarige vorzukommen. Man findet ihn in krystallinischen Gebirgsgesteinen, in Basalt, Dolerit und auf Gängen. Miask u. a. D. in Siberien; Karosulik in Grönland; Bodenmais in Baiern; Gegend von Rom; Monro in New-Jersen 2c. ferner gehört wohl ber meiste Glimmer, welcher in den Auswürslingen des Vesuvs vorkommt, hierher.

^{*)} Diefe Barietaten find beide vom Befuv, Ro. 2. fuhren' Monticelli und Co-velli an, No. 5. befinder fich in meiner Sammlung;

147. Melilith.

Rernform: gerade reftangulare Saule. Sie foll auch mit Entseitungen vorkommen.

Krystalle, saulenartig mit rauher Oberstäche, aufgewachsen. Bruch: uneben bis unvollkommen muschelig. Härte = 5,5. Spec. Gew. = 3,24 — 3,29. Undurchsichtig. Außen nur schimmernd ober matt, auf den Bruchstächen glasglänzend. Honiggelb; röthliche oder grunlichgelb, bräunlichroth. Strich: gelblichweiß. B. d. leicht schmelzbar zu einem durchscheinenden grunlichen Glase. Das Pulver mit Salzsäure gelatinirend. Ehem. Gehalt nach Carpi:

Riefelerde . 38.0

Talferde ... 19,4

Thonerde . . 2,9

Ralferde ... 19,6

Gijenorod .. 12,1

Titanoryd. 4,0

Manganoryd 2,6

vit' In einem boleritartigen vullauischen Gestein: Capo Di Bove bei Rom; in Lava am Besuv.

148. Chryfobernil.

Syn. Prismatischer Korund. Cymophane. Crysoberyll.

Rernform: gerade rektanguläre Säule. Borkommente Gestalten: 1) entbreitenrandet z. Schärfung über P. (i), Fig. 153.; 2) deßgl. entseitet (s) und enteckt (o) zur Schärfung über dem Echarfung über dem Langenrand (Fig. 153. ohne z); 3) entbreitenrandet wur Schärfung über P., enteckt zur Schärfung über dem Längenrand und zweisach entseitet (* und z) Fig. 154.; 4) Zwistinge u. s. w.

Fig. 153.



Fig. 154.



Arnstalle, mit vertifal gestreiften Seitenflachen, einzeln einober zu mehreren zusammengewachsen. Rörner und fleine Seschiebe.

Unvolltommen spaltbar parallel ben Kernstächen, am beutlichsten mit T. Bruch: volltommen muschelig. Harte = 8,5.
Spröbe. Spec. Gew. = 3,68 — 3,70. Durchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz, zuweilen fettartig. Grünlichweiß, spargelvlivengrun, gelblichgrau. Strich: weiß. Zuweilen mit blauschvoer milchweißem wogenden Lichtscheine.

B. d. L. unschmelzbar; mit Borar langsam und schwer zu einem klaren Glafe losbar. Sauren ohne Wirkung. Chem. Busfamf, nach v. Kobell:

Ricfelerbe ... 5,66 Thonerbe ... 75,49 Bernsterbe .. 18,85

Titan- und Gifenornt find zuweilen beigemengt.

Findet sich eingewachsen in Granit zu habdam in Konnektikut und Saratoga in New-York; in Glimmerschiefer zu Beissenburg in Mahren; lose im Sande maucher Flusse auf Ceylan, in Pegu, Brasilien, Siberien.

Er wird zu Ring- nnd Rabelsteinen verarbeitet.

149. Smaragb.

Syn. Rhomboedrischer Smaragd. Emeraude. Emerald.
Rernform: sechsseitige Saule. Borkommende Gentaleten: 4) Rernform; 2) entseitet (ahnlich Fig. 53. pg. 113.); 3) enterkt; zuweilen zur Schärfung über den Randkanten, Fig. 155.; 4) entrandet (ahnlich Fig. 54. pg. 113.); 5) deßgl. und enterkt (ahnlich Fig. 55. pg. 113.); 6) entrandet (t), enteckt (s) und entseitet (n), Fig. 156.

Fig. 155.

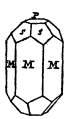
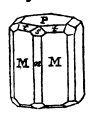


Fig. 156.



Arpstalle, mit glatten ober vertifal gestreiften Seitenflächen, einzeln ein-, auf- ober zu mehreren burcheinander gewachsen und zu Drusen gruppirt; stumpfectige Stude und Geschiebe.

Ziemlich vollsommen spaltbar parallel ben P., minder beutlich nach ben Seitenflächen. Bruch: unvollsommen muschelig ins Unebene. Härte = 7,5 — 8. Sprobe. Spec. Gew. = 2,67 — 2,73. Durchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz. Grün; gelb; blau; weiß. Strich: weiß.

B. b. 2. bei starkem Feuer und anhaltendem Blasen wird er an ben dunnen Kanten abgerundet, und bildet eine farblose blasige Schlacke; mit Borar zu einem klaren, farblosen ober chromgrunen Glase auflösbar. Säuren ohne Wirkung. Chem. Bufams. nach 2. Gmelin:

Riefelerbe 70,6 Thonerbe 16,7 Beryllerbe 12,7

Chrom-, Gifen- und Tantaloryd finden fich beigemifcht.

Arten:

1) Smaragb.

Syn. Glatter Smaragd. Emeraude verte.

Arnstalle, turz fäulenförmig mit glatten Seiten- und rauhen Endflächen; meist einzeln ein- ober aufgewachsen. Smaragd- bis grasgrun und grunlichweiß.

Gingewachsen in Glimmerschiefer: Pinzgau in Salzburg; Ratharinenburg in Siberien; Rosseir am rothen Meere; auf Gangen im Thonschiefer: Thunkathal unfern Neu-Karthago.

2) Beryll.

Syn. Gestreifter Smaragb. Aquamarin. Emeraude verte-jaunatro und verte-bleuatre. Beryl.

Arnstalle, saulenförmig und meist langgestreckt, mit vertifals gestreiften Seiten- und glatten Enbstächen, zuweilen von bedeutender Größe; gewöhnlich durcheinander gewachsen und zu Drussen gruppirt. Wasserhell (selten), meist granlichs, gelblichs, blauslichweiß; seladons, ble, spans, bergs, apfelgrun; strohs, waches, honiggelb; himmels, smaltes, indigblau.

Auf Duarz- Gängen und Restern im Granit: Mutsindt, Miadt, Beresofot, Odon-Afchelon und Nertschindt in Siberien; eingewachsen in Granit, Gneiß ze.: Findo und Broddo bei Fahslun in Schweden; Schellerhan und Johann-Georgenstadt im Erzegebirge; Rabenstein bei Zwiesel in Baiern; Chanteloube in Frankreich; Spanien; Irland; Haddam in Konnektikut u. s. w.; als Geschiebe: Aberdeenshire in Schottland; Rio-Janeiro in Brasilien.

Der Smaragd ist ein sehr geschätzer Ebelstein, bessen Werth schon in ten frühesten Zeiten anerkannt war; er wird vorzäglich zu Ring- und Nabelsteinen verarbeitet. Bon bei weitem gerins gerem Werthe ist der Beryll, sein Preis wird vorzäglich durch ungewöhnliche Größe gesteigert; der eble Beryll dieut: zu. Ring- und Halsnadelsteinen, zu Ohrgehäugen, Berkoquen an Uhrsetten u. s. w. Die unreinen Arten, der gemeine Beryll, werden zur Darstellung ter Beryllerde verwendet.

150. Gufla f.

Syn. Prismatischer Smaragd. Euclase.

Rernform: schieferhombische Saule. M || M = 114° 50' und 65° 10'; P || M = 123° 39' 40". Die beobackteten Sestalten find sehr complicitt, eine ber einsachsten unter ihnen ift: breisach entmittelseitet, dreisach entselteneckt und entrandet 3. Berschw. von P.

Rrnftalle mit vertifal gestreiften Geitenflachen.

Spaltbar parallel ben beiden Diagonalen der P-Fläche, fehr vollfommen in der Richtung der kieinen Diagonale, Spuren nach den Endflächen. Bruch: kleinmuschelig. Harte = 7,5. Sehr spröde und leicht zersprengbar. Spec. Gew. = 3,09. Durchsichtig bis durchscheinend. Starker Glasglanz. Wasserhell, gruntlich-, blaulichweiß, lichte berg- und selatongrun ins himmelblaue. Strich: weiß.

B. b. L. schwillt er an, wird weiß und schmilzt zu einem weißen Email; mit Borar schwillt er, unter etwas Unsbraufen, an, wird weiß und dann langsam zu einem klaren farbiosen Glaft aufgelöst. Gauren ohne Wirfung. Chem. Jusams, nach L. Smelin:

Airfelerbe . . 44,4 Thouserbe . . . 31,5 Beryllerbe . . 24,1 100,0

Die Berlegung von Bergelius ergab noch einens Gifenund Binnorpb.

Findet fich in Chloritschiefer mit Topas zu Capao do Laue bei Villa rica in Brafilien.

150. Birfon.

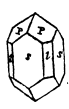
Syn. Airfonit. Hyazinth. Poramibaler Airbon. Hyacinthe Zirkon. Kernform: quabratisch es Oftaeber (Fig. 8. pg. 18.). P || P = 1230 19' über ben Scheitelfauten; = 84° 20' über ben Rand.

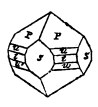
Vorkommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entrandet (r) jur Saule (Fig. 159. ohne die Flächen x); 3) entrandect (s) zur Saule (Fig. 157. ohne die Flächen l); 4) besigl. und entrandet (l) Fig. 157.; 5) entrandect (s) und breifach entrandet (l und u) Fig. 158.; 6) viersach entrandect (x) und eutrandet zur Säule, Fig. 159.; 7) viersach entrandect und breifach entrandet; 8) fünfsach entrandect, entrandet und entscheitessantet.

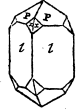
Fig. 157.

Fig. 158.

Fig. 159.







Nro. 1., 3. und 4. von Ceplan, Nro. 2., 6., 7. u. 8. von Freberitswärn, Nro. 5 aus Siberien.

Arpftalle, meift fäulenförmig und vollständig ausgebildet, mit glatter oder rauber und unebener Oberfläche, einzeln eingewachefen; lose Arpftalle und ftumpfedige Körner.

Spaltbar parallel ben Randfanten, nach ben Flachen ber Rernform nur Spuren. Bruch: muschelig bis uneben. Batte

= 7,5. Spröbe. Spec. Gew. = 4,4 — 4,6. Durchschtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glasglanz, zuweilen diamantartig. Colombin=, firsch=, braunlich=, seisch=, spazinthroth bis pomeranzengelb; gelblichbraun; graulich=, gelblich=, röthlichweiß; rauch=grunlichgrau; lauch=, pystaziengrun. Strich: weiß.

B. b. L. verliert er seine Farbe, schmilzt aber nicht; mit Borar schwer zu einem klaren Glase auflösbar. 'Sauren ohne Wirkung. Chem. Busams. nach L. Smelin:

Rieselerde. 34,5 Birkonerde 65,5

Gewöhnlich find 1-2 Pct. Gifenornd beigemengt.

Findet sich als Gemengtheil mancher Spenite, so vorzüge lich zu Frederikswärn, Stavern u. a. D. in Norwegen; eingewachsen in Granit ober Gneiß: New-Versey, Neu-Vork, Cep-lan, Schottland, südlicher Abhang der hohen Imen am nördlichen User des Imensees, 6 Werst von Miask in Siderien; ist Mandelsteinen und Basalten: Vicenza, Erpailly unsern le Pup, Siebengebirge; in körnigem Kalke zu Böhmisch-Sisenberg in Mäheren 2e. — Häusig wird er in losen Krystallen und Körnern getroffen: Ceplan, Pegu, Madras, Ohlapian in Siebenbürgen, Hohenstein und Sebnit in Sachsen, Willin in Wöhmen, Italien u. s. w.

Der Zirkon (hnazinth) wird zu Ring- und halsnabelsteinen, zum Einfassen von halsbandern, Ohrgehängen, Uhren, Dosen u. s. werwendet. Auch wird er als Unterlage für die Zapfen bes Balkens feiner Waagen, und als hülfe, worin die Spindeln feiner Räder laufen, gebraucht.

152. Eudialnt.

Rernform: Rhomboeber. $P \parallel P = 73_0$ 24' über ben Scheitelfanten; = 106^0 36' über ben Randfanten. Borfommenbe Gestatten: 1) vierfach entscheitelt, brei in ber Richtung ber Fladen, und entrandet; 2) defigl. und entrandect zur Saule.

Rryftalle mit glatter Oberfläche; fryftallinische Maffen.

Spaltbar parallel ber Entscheitelungs-Flache, ober fentrecht gegen die hauptare. Bruch: uneben. Sarte = 5,5. Spec.

Gew. = 2,89. Un ben Ranten burchscheinenb. Glasglang. Pfir-fichbluth-, auch braunlichroth. Strich : weiß.

28. d. E. schmilzt er leicht zu Lichtegrunem Glase; mit Borar zu klarem Glase lösbar. Gibt im Kolben etwas Feuchtigtigkeit. Mit Salzfäure übergossen bilbet bas Pulver eine Gallerte. Ehem. Gehalt nach Stromener:

Riefelerde . 55,325
Birkonerde . 11,402
Ralkerbe . 9,785
Matron . 13,822
Eisenoryd . 6,784
Manganoryd 2,062
Salziäure . 1,034
Wasser . 1,801

Findet sich mit Augit, Felbspath, Hornblende und Sodalit in einem Lager über Gneiß zu Rangerdluarsuk in Grönland.

153. Thorit.

Derbe Massen voller Sprünge; zuweilen mit einem bunnen roftfarbenen Ueberzug bekleibet.

Nicht besonders hart, läßt sich-leicht mit dem Messer ripen. Sprode. Spec. Gew. = 4,63. Undurchsichtig. Glasglanz. Schwarz. Strick: graulichroth.

B. b. L. verliert er seine schwarze Farbe und wird gelb vhne zu schmelzen; mit Borar leicht zu klarem grünlichem Glase auslösbar, das bei großem Zusaß während des Erkaltens unklar wird. In der Reduktions : Probe erhalt man, auf Zusaß von Borar, kleine weiße Metallkörner, die sich platt drücken lassen, und aus Blei, das eine Spur von Zinn enthält, bestehen. Chem. Gehalt nach Berzelius:

Thorerbe . 57,91 Rieselerbe . 18,98 Ralferde 2,58 Talterbe 0,36 Thonerde. 0,06 Gisenornd 3,40 Manganornd 2,39 Uranoryd 1,61 Bleiorob 0,80 Binnornd 0,01 · Kali 0,14 Matron . 0,10 Waster. 9,50 Ungelöstes Steinvulver 1,70 Berluft 0,46 100,00 Rieselerbe.. 27,8 Eerorydul.. 15,7 Ottererbe.. 46,3 Eisenorydul 10,2 100,0

Findet fich in Granit und Gneiß eingewachsen: Finbo und Broddbo bei Fahlun, und Otterby in Schweden.

Der Gabolinit von Kararfvet bei Fahlun zeigt fich in feinent chemischen Werhalten und Bestand verschieden von dem angeführten.

B. b. L. brennt er sich weiß und schmilzt in strengem Feuer, ohne anzuschwellen, zu einem dunkel perlgrauen oder röthlichen unklaren Glase; mit Borar leicht zu einem klaren, von Gisen wenig gefärbten, Glase auslösbar. Im Kolben etwas Wasser gebend. Chem. Gehalt nach Berzelius:

 Kieselerbe
 29,18

 Eerorybul
 3,40

 Yttererbe
 47,30

 Eisenorybul
 8,00

 Beryllerbe
 2,00

 Kali
 5,15

 Wanganoryb
 1,30

 Wasser
 5,20

 99,53

In Granit eingewachsen.

157. Orthit.

Lang- und schmalstrablige Maffen, eingewachsene Rorner, eingesprengt.

Bruch: kleinmuschelig. Harte = 7. Spröbe. Spec. Bew. = 3,28. Undurchsichtig. Glasglanz. Schwarz, graulich= und braunlichschwarz. Strich: braunlichgrau.

23. d. L. bläht er sich auf, wird gelblichbraun, und schmilzt endlich, unter starkem Aufwallen, zu einem schwarzen, blasigen Glase; mit Borar zu einem klaren Glase lösbar. Im Kolben Wasser gebend. In erhizter Salzsäure auflöslich und gelatinizend. Ehem. Zusams. nach L. Gmelin:

Riefelerbe . 52,5
Eerorydul . 18,2
Ottererbe . 3,3
Eisenorydul . 11,8
Thonerbe . 17,3
Ralferbe . . 4,8
Manganorydul 5,0
Wasser . . 9,1
100,0

Eingewachsen in Granit und Gneiß: Insel Schepsholmen bei Stochholm, Schonen, Linköping, Finbo in Schweben; hitteron in Norwegen.

II. Abtheilung.

Schwere Metalle.

Mineralien, beren Grundlage die schweren Metalle bilben, und die gewöhnlich Metalle, im engeren Sinne des Worts, genannt werden. Sie sind theils sprode, theils dehnbar; ihr specifisches Gewicht steigt bis zu 20,0; meist undurchsichtig; eigenthumlicher Glanz: Metallglanz. Gefärbt und die Farben bestimmter. Geben größtentheils vor dem köthrohre auf der Kohle entweder für sich oder mit kohlensaurem Natron behandelt, einen Regulus oder einen farbigen Beschlag.

XVII. Gruppe. Titan.

Findet sich nut in geringer Menge und nicht rein in ber Ratur, sondern stets in orydirtem Buftande, und bilbet in dieser Form für sich, oder mit andern Metalloryden verbunden, einige Mineralien.

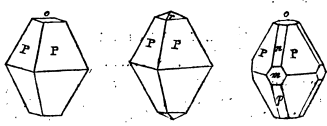
Die hierher gehörigen Substanzen besitzen ein specifisches Gewicht von 3,4 — 5,9. Sarte = 5,5 — 6,5. Sprobe. Metallglanz. Gefärbt; braune Farbe vorherrschend. Unschmelzbar ober boch schwierig schmelzbar.

158. Anatas.

Syn. Officebrit. Poramibales Titanerz. Titane anatase. Oisanite Octahedrite.

Rernform: quabratisches Oftaeber (i. Fig. 9. pg. 19.). P || P = 97° 56' über ben Scheitelkanten; = 436° 22' über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 4) Kernform; 2) entscheitelt (o), Fig. 160.; 3) viersach entscheitelt (in der Richtung der Flächen (r), Fig. 161.; 4) achtsach entscheitelt, stets zwei Flächen in der Richtung einer Scheitelkante; 3) entscheitelt und entscheitelkantet (n), (Fig. 162. ohne m); 6) deßgl. und entrandeckt (m), Fig. 162.; 7) entscheitelt, entscheitelkantet und zweisach entrandeckt in der Richtung der Scheitelkanten u. s. w.

Fig. 160. Fig. 161. Fig. 162.



Rtyftalle, glatt, meift aber mit horizontaler Streifung, einzeln aufgewachsen, auch zu Reihen verbunden und burcheinander gewachsen; kleine Geschiebe und Rorner.

Bollfommen spaltbar parallel ben Kernflächen, undeutlich in ber Richtung bes Randes. Bruch: muschelig, duch uneben. Harte = 5,5 — 6. Spröde. Spec. Gew. = 3,82. Halbdurchsichtig bis undurchsichtig. Diamantglanz, häusig metallähnlich. Dunkel himmel-, indigblau, nelken- und gelblichbraun; grunlich-, gelblichgrau; honig-, weingelb; hyazinthroth; eisenschwarz; zuweilen bunt angelausen. Strich: graulichweiß.

B. d. L. für sich unschmelzbar; von Borar wird er zu cienem klarem farblosen Glase aufgelöst, das im Reduktionsfeuer erft eine gelbe, und dann eine dunkle Amethystfarbe erhält; in Phosphorfalz schwierig lösbar, der ungelöste Theil erscheint weiß, halbdurchsichtig, wie ein eingemengtes Salz. Säuren ohne Wirskung. Them. Zusammensehung nach Bauquelin: reines Titan. pryd.

Auf Gangen und Drufen im Diorit, begleitet von Albit, Bergfruftall, Chlorit zc. bei Difans in ber Dauphinée; Gegend von Sof im Fichtelgebirge; im Glimmerschiefer: Bal Maggia und St.

Brigitta in Bunbten; in Granit: Cornwall, Spanien; in losen Krystallen, Geschieben und Körnern im Sande des Baches Stabira in Brasilien.

159. Rutil.

Syn. Litanfchorl. Peritomes Litanerg. Titane oxyde.

Rernform: gerade quabratische Squle. Borkommende Gestalten: 1) Rernform; 2) enteckt zur Spihung; 2) besgleichen und entseitet; 3) entrandet zur Spihung; 4) besgl. und entseitet; 5) entrandet (0) und entseitet (a) zur Spihung und entseitet (l), Fig. 163.; 6) entrandet zur Spihung und zweisach entseitet (k.f.) zum Berschw. der Kernstächen, Fig. 164.; 7) verschiedene ambere Formen, und häusig kniefdrmig, unter Winkeln von 145° 4' zusammengewachsene Iwillinge und Drillinge, von Individuen mehrerer der angesuhrten Formen, wie z. B. Fig. 165. ein Ortsling von No. 6.

Fig. 163. Fig. 164. Fig. 165.

Arnstalle, saulenartig mit vertifaler Streifung auf ben Gditenstächen, nabele und haarförmig, und dann häufig zwillingartig mit einander verwachsen, so baß nendhnliche und gegitterte Gowebe entstehen; berb und eingesprengt von förniger Busammensehung; angeflogen; auch in Geschieben.

Spaltbar nach ben Seitenflächen und ben beiben Diagonalen ber Enbstächen. Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 6, — 6,5. Sprode. Spec. Gew. = 4,2 — 4,4. Durchscheinend bis undurchsichtig. Metall-ähnlicher Diamantglanz. Blut-, hyazinth-, morgenroth; rothlich-, gelblichbraun; schwärzlich. Strich: gelblichbraun. B. b. L. verhalt er sich wie Anatas; die Amethysisarbe jeboch, welche biefer im Reduktionsseuer mit Borar erhält, ist nie so rein beim Rutil. Mit Soda auf Platinblech bekommt ber Fluß grüne Kanten, ein Beweis seines Mangan-Gehaltes. Chem. Zusammens. nach v. Robell:

Titan 60,29 Sauerstoff .. 39,71 100,00

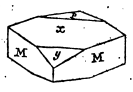
Gemöhnlich mit etwas Gifenoryd verunreinigt.

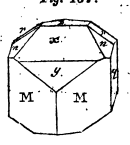
Findet sich auf Gängen in abnormen Gebirgsarten, begleitet von Bergfrystall (zuweilen als Einschluß besselben), Feldspath, Glimmer, Chlorit, Eisenglanz (biesem sehr häusig ein- und ausgewachsen), auf Erzlagerstätten zumal von Magneteisen, auch lose im Sande der Flüsse: Schölltrippen bei Aschaffenburg; Pinzgau und Gastein in Salzburg; Lisens, Pfitsch in Aprol; Saualpe in Kärnthen; Chamounpthal; St. Gotthard; Simpson; St. Prieux in Frankreich; Killin in Schottland; Buitrago in Spanien; Arendal in Norwegen; Rosenau in Ungarn; Siberien; Nordamerika, Brasilien.

160. Titanit.

Syn. Gelb. und Braun-Manakerz. Sphen. Prismatisches Titanerz. Titane siliceo-calcaire. Sphene.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M || M = 133° 48' und 46° 12"; P || M = 94° 38' und 85° 22'. Borkommende Gestalten: 1) entspisectt z. Berschw. der P-stächen (Fig. 166. ohne P und y); 2) zweisach entspisectt (x und y), Fig. 166.; 5) deßgl. und entnebenseitet; 4) zweisach entspisectt und dreisach entnebenseitet; 5) zweisach entspisectt, zweisach entseitensett (n und r) in der Richtung des scharfen Randes und entnesbenseitet (q), Fig. 167.; 6) entseiteneckt (n) z. Berschw. der M=Fig. 166.

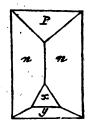


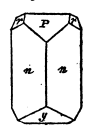


Blachen und entspischt (Fig. 168. ohne x); 7) entfeitenecht zum Berschw. ber M-Flachen und zweisach entspisecht, Fig. 168.; 8) entspisecht (y) und zweisach entseitenecht (n und r), die Entseitenechungs-Flachen (n) behnen sich aus bis z. B. der Seitenslächen, Fig. 169.; 9) verschiebene andere Combinationen; häusig treten auch Zwillinge verschiebener ber angeführten Gestalten auf.

Fig. 168.

Fig. 169.





Arpftalle, meift faulen- ober tafelartig, mit glatter gestreifter ober gekrummter Oberstäche, auch häusig mit einer Rinde von Chlorit-Blättchen bekleidet, ein- ober aufgewachsen und zu Drufen verbunden; frystallinische Massen, derb mit förniger und schaliger Busammensehung, eingesprengt.

Spaltbar nach den Kernstächen, besonders nach den Seiten-Flaschen. Bruch: kleinmuschelig bis uneben. Harte = 5,5. Sprode. Spec. Sew. = 3,49 — 3,60. Durchsichtig bis undurchsichtig. Glasglanz, oft fetts, zuweilen biamantartig. Jabells, erbsens, honiggelb; gelblichs, grasgrün; hyazinthroth; röthlichs, nelkens bis schwärzslichbraun; gelblichgrau. Strich: weiß bis grau. Manche Bariestäten durch Erwärmen elektrisch werdend.

B. b. L. schmilzt er an ben Kanten unter einigem Aufwallen zu einem schwärzlichen Glase; mit Borar zu klarem gelben Glase; in Phosphorsalz schwer auslösbar und im Reduktionseseuer, zumal bei Zusat von etwas Zinn, violette Färbung zeigend. Das Pulver wird in erhizter Salzsäure größtentheils zersezt, ohne zu gelatiniren und mit Hinterlassung eines Rückstandes. Chem. Zusammens. nach v. Kobell;

Titanfäure 34,64 Ralferbe. 34,40 Riefelerbe. 33,96

Blum, Dryftognofie.

Findet sich auf Drusenraumen von Gangen in abnormen Felsgesteinen begleitet von Chlorit, Epidot, Albit 2c,: Stubachthal in Salzburg; Psaunders in Aprol; St. Gotthard; Montblanc; auf Magneteisen-Lagern im Gneiß: Arendal, Buden und v. a. D. in Norwegen; eingewachsen in Spenit, Granit, Gneiß und anderen Felsarten: Sulzbach in der Bergstraße; Gladbach bei Aschaffenburg und Passau in Baiern; Lisens in Aprol; Saualpe; Plauischer Grund bei Dresden; Norwegen; Schweden; Schottland; hohe Imen unfern Miast in Siberien; serner in vulkanischen Auswürslingen des Besuns; auch am Laacher-See; in Phonolith zu Aussig und Töplitz in Böhmen u. s. w.

161. Meschynit.

Rernform: Schiefe rhombische Gaule. M | M = 127° ungefähr (Broofe). Die Gestalt, welche ich bevbachtete, war entseitet, abnlich ber Augitsorm Fig. 137. pg. 234.; sie scheint meist zwillingsartig verbunden, jedoch so, daß die Zusammenswachsung mit den Rebenseiten Statt findet, wodurch eins und ausspringende Winkel durch die Seitenstächen gebildet werden.

Rryftalle meift undeutlich mit rauher ober gestreifter Ober-flache, eingewachsen.

Spuren von Theilbarfeit nach P. Bruch: kleinmuscheitig. harte = 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 5,14. Durchscheinend an ben Kanten. Auf ben Krystallflächen meist matt, ober schwach settglanzend, auf ben Bruchflächen metallähnlicher Glasglanz. Dunkelschwarz; rothliche, braunlichschwarz. Strich: braun.

23. b. E. für fich unschmelzbar, aber sich aufblähend und roftgelb werbend; von Borar zu bunkelgelbem Glase lösbar; in, Phosphorsalz zu farblosem klarem Glase. Shem. Gehalt nach hartwell:

 Titanfäure
 56,0

 Zirkonerbe
 20,0

 Eervryb...
 15,0

 Ralkerbe...
 5,8

 Eisenoryb...
 2,6

 Zinnoryb...
 0,5

 97,9

Findet sich eingewachsen in Granit, begleitet von Birton an ben hohen Ilmen unfern Miast in Siberien.

162. Pprodlor.

Syn. Oftaedrifches Titaners.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Bis jest nur biefes beobachtet.

Arnstalle meist glatt, zuweilen etwas rauh, gewöhnlich flein, eingewachsen, eingesprengt.

Brudy: muschelig. Harte = 5,5. Sprode. Spec. Gew. = 4,24. An ben Kanten burchscheinend bis undurchsichtig. Glassglanz, meist fettartig. Dunkel rothliche ober schwärzlichbraun. Strich: lichtebraun.

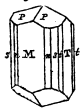
B. b. E. schwer zu einer schwarzbraunen, schlackigen Masse schmelzend; mit Borar zu rothgelbem burchsichtigem Glase; in Phosphorsalz leicht lösbar zu einer Perle, die im Ornbationes seuer gelb erscheint, beim Erkalten aber gewöhnlich schon grasgrün. wird. Chem. Gehalt nach Wöhler:

Titanfäure	•		•	•	•	•	•	•	•	62,75
Ceropybul .	(3	irl	or	ter	de	:1)	al	tiç)	6,80
Ralferde .	• •	٠.	٠	•	•	•	•	•	•	12,85
Uranoxydul			•	, •	•	•	•		•	5,18
Manganor	y b	u£	٠	٠	•	•	•	•	•	2,75
Gisenoryd .			•	•	•	•	•	•	•	2,16
Zinnoryd.			•	•		•	•	٠	•	0,61
Wasser .	•		•	•	•	٠	٠	•	٠	4,20
										97,30

Spuren von Flußsäure, Talk- und Thonerde sind vorhanden. Eingewachsen in Birkon-Spenit: Fredrikswärn und Laurvig in Norwegen; in Granit: Gegend bes Flusses Tscheremtschanka sieben Werft von Miask im Gouvernement Orenburg.

Fig. 170.

162. Polymignit.



Rernform: gerade veftangulare Saule. Die einzige bis jezt, von G. Rofe, bevbachtete Gestalt ist: breifach entstitet (n, s, t) und enta edt (n) zur Spinung über P. Fig. 170.

Arpftalle, flein, bunn, zwischen ben M-Flachen zusammengebrudt, meift in ber Richtung ber hauptare fehr verlangert, gewöhnlich mit starter vertikaler Streifung auf ben Seitenflachen, eingewachsen.

Unvollkommen spaltbar nach ben M. und T.Flachen. Bruch: muschelig. Sarte = 6,5. Sprobe. Spec. Gew. = 4,8. Undurchs fichtig. Metallartiger Glanz. Schwarz. Strich: braun.

2. b. L. für sich unveränderlich; mit Borar leicht zu einem von Gifen gefärbten Glase schmelzbar, in Phosphorsalz schwierig lösbar zu einem Glase, bas im Reduktionsfeuer rothlich wird. Sehem. Gehalt nach Bergelius:

Tantalfäure 46,30 Birkonerde . 14,14 Httererde . 11,50 Geroryd . . . 5,00 Gisenoryd . . 12,20 Manganoryd 2,70 Kalkerde . . 4,20

Eingewachsen im Birfon - Spenit ber Gegend von Frebrilswarn in Norwegen.

XVIII. Gruppe. Zantal.

Findet fich fehr felten und nur im orydirten Buftanbe, als Tantalfaure in Berbindung mit Pttererbe, Gifene und Manganorydul und wenigen andern Metalloryden.

Die Mineralien dieser Gruppe besigen ein spezisisches Gewicht von 5,3 — 5,8. harte = 5,5 — 6. Sprobe. Unvollsommener Metallglanz. Schwarze Farbe vorherrschenb. B. d. L. unschmelzbar. Säuren ohne Wirfung.

164. Pttretantalit.

Syn. Bttertantal. Tantale oxydé yttrifere. Yttro-Columbite.

Rernform: ichiefe rhombische Saule.

Arpftalle höchst undeutlich, meift in eingewachsenen Studen und Kornern, die jum Theil fornige Tertur besichen.

Sehr unvollkommen fpaltbar parallel ben Seitenflächen. Bruch: muschelig ins Unebene. Barte = 5,5. Sprobe. Spec. Sew. = 5,39 — 5,88. Unvollkommen metallischer Glanz, zum Fettglanz geneigt. Un ben Kanten burchscheinenb, undurchsichtig.

Peche, eifene, grauliche, braunlichschwarz; gelblichbraun. Strich : grau bis graulichweiß.

23. b. L. für sich unschmelzbar, aber die Farbe etwas verlierend; mit Borar zu einem beinahe farblosen Glase; in Phosphorsalz auslösbar. Im Kolben etwas Wasser gebend mit Reattion von Flußsäure. Säuren ohne Wirtung. Chem. Gehalt
nach v. Kobell (a); die Analysen bes schwarzen (b), gelben
(c) und braunen (d), Ottrotantalits von Berzelius aaben:

Tantalfäure . 63,39	57,00	60,124	51,815	
Ottererde 36,61	2 0, 2 5	29,780	58,515	
Kalterde	6,25	0,500	5,260	
Gisenorub	3 ,50	1,155	0,555	
Uranornd	0,50	6,622	1,111	
Wolframfäure	8,23	1,044	zinnhaltig 2,592	
100,00	95,75	99,225	97,848	,

Findet fich auf einem Felbspath Lager im Gneiß: Finbo, Ptterby und Kararfvet in Schweben.

165. Fergufonit.

Rernform: quabratisches Oftaeber. P | P = 100° 28' über ben Scheitelfanten; = 128° 27' über ben Ranbfanten. Die bis jezt bevbachteten Gestalten sind: 1) fünffach, entscheitelt und entrandet; 2) beggl. zum Berschw. ber Kernflächen.

Rryftalle mit unebener Oberfläche, eingemachfen.

Unvollfommen spaltbar parallel ben Kernstächen. Bruch: vollsommen muschelig. Härte = 5,5 — 6. Spröde. Spec. Gew. = 5,8. Undurchsichtig in dunnen Splittern durchscheinend. Zwischen Fett- und Metallglanz. Pech-, dunkel braunlichschwarz. Strich: hellbraun.

B. b. 2. blaggelb werbend, aber unschmelzbar; mit Borar schwierig zu einem gelben Glase; in Phosphorsalz langsam auflösbar. Chem. Gehalt nach hartwell:

 Tantalfäure
 47,75

 Yttererbe...
 41,94

 Eerorpbul...
 4,68

 Zirfonerbe...
 3,02

 Zinnorpb...
 1,00

 Uranorpb...
 0,95

 Eisenorpb...
 0,34

 99,65

Rommt in Quarz und Feldspath eingewachsen vor, zu Ritertaurfat unfern bes Raps Farwell in Grönland.

XIX. Gruppe. Scheel.

Kommt felten und nicht rein in ber Natur vor, sondern flets in orydirtem Zustande als Scheelsaure, mit Ralferde, Gifen- und Manganorydul ober Bleioryd verbunden.

166. Scheelit.

Syn. Scheelfalt. Scheelspath. Schweerstein. Tungstein. Prismatischer Scheelbaryt. Scheelin calcaire. Tungstate of Lime.

Kernform; quabratisches Oftaeber. P|| P=108° 12' 30" über ben Scheitelkanten; = 112° 1' 30" über ben Ranbkanten. Borkommenbe Gestalten: 1) Kernform, 2) viers sach entscheitelt in der Richtung der Flächen (ähnlich Fig. 161. pg. 266.); 3) fünffach entscheitelt vier Entscheitelungs-Flächen, in der Richtung der P-Flächen, 3. Berschw. der Kernstächen (d), die fünfte horizontal (a), Fig. 171.; 4) zweisach entrandeckt (n) in der Richtung der Scheitelkanten, Fig. 172.; 5) deßgl. und entscheitelt, Fig. 173.; 6) viersach entrandeckt, zwei Entrandeckungsstächen in der Richtung der Scheitelkanten (n) und zwei ansliegende in der Richtung des Kandes (a), wodurch eine abnorme Flächenstellung entsteht, Fig. 174.; 7) verschiedene andere Edmbinationen und Zweilinge.

Fig. 171.



Fig. 173.

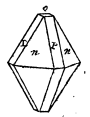


Fig. 172.



Fig. 174.



Arhitatie, meift pyramibal, seinen tafelartig, mit glatter, zuweilen anch brusiger, rauber ober gestreister Oberstäche, einzeln auf-, seiten eingewachsen, auch zu Drusen versammelt und mannigfach gruppirt; frystallinische Massen von farniger Zusammensepung, nierenformig eingesprengt.

Ziemlich beutlich spaltbar parallel ben Kerns und ben Enteranbeckungs-Flächen; Spuren nach ber Entscheitelung. Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 4,5. Spröde. Spec. Gew. = 6-6,1. Durchscheinend meist nur an ben Kanten. Glasglanz, häusig diamants oder fettartig. Weiß; gelbliche, graulichweiß; grau; gelb; orangegelb; gelblichbraun; braun. Strich: weiß. Erwarmte Bruchstade phosphoresziren.

B. b. L. schmilzt er schwer zu einem halbdurchsichtigen Glase; mit Borar leicht zu einem klaren Glase, das schnell unklar, milchweiß und krystallinisch wird; in Phosphorsalz leicht zu klarem Glase, das in der innern Flamme grün und blau bei der Abskung erscheint. Das seine Pulver wird von Salze und Salpetersäure zersezt, mit hinterlassung eines citronengelben Pulvers. Chem. Zusamms. nach 2. Gmelin:

Scheelsaure 81,1 Kalkerbe .. 18,9 100,0

Auf Zinnerz-Lagerstätten im alteren Gebirge, begleitet von Wolfram, Quarz, Rupferkies, Glimmer: Zinnwald, Schlaggen-wald, Chrenfriedersdorf im Erzgebirge; Cornwall; St. Leonard im Departement der hohen Bienne; Konnektikut; auf Magnet-eisen-Lagern: Riddarhyttan und Bispberg in Schweden; auf Erzgangen im Grauwade-Gebirge: Reudorf im Unhaltischen; auf Lagern im Granit zu Pösing in Ungarn; auf Quarzlagern im Gneiß zu Schellgaden in Salzburg.

XX. Gruppe. Molybban.

Das Molybban wird nicht rein gefunden, sondern theils im orydirten Zustande, als Molybbanoryd, und zwar dieses für sich oder mit Bleioryd vereinigt, auch mit Schwesel verbunden.

Das specifische Gewicht ber Mineralien Dieser Gruppe über-

ftelgt nicht 4,0. Sie find weich, undurchsichtig, gefarbt, gelb vber bleigrau. B. b. 2. mit Borar und etwas Salpeter in der außern Flamme ein farblofes, in der innern ein braunes, durchfichtiges Glas gebend.

167. Molybbanoder.

Syn. Bafferbleiocher. Molybdene oxydé. Molybdena-Ochre.

Bis jezt nur in erbartigen, zerreihlichen Theilchen, auch als Ueberzug ober eingesprengt gefunden.

Undurchsichtig. Matt. Schwefelgelb ins Pomeranzengelbe. Strich: gelb, etwas glanzend.

2. d. 2. auf Kohle schmilzt er, raucht und wird eingesogen; mit Borar in ber außeren Flamme ein farbloses ober von Gisen gefärbtes Glas gebend; mit Phosphorsalz im Reduktionsfeuer zu einem Glas schmelzend, das beim Abkühlen klar und schön gran wird. In Salzsäure leicht auflöslich. Chem. Zusammens. nach Berzelius:

Molybdan . 66,613

Sauerftoff . 33,387

100,000

Etwas mit Gifenornb verunreinigt.

Als Ueberzug auf Molybbanglanz (aus bem er mahrscheinlich burch Zersehung hervorgegangen ist) auf Quarz oder Feldspath: Bispberg und Linnas in Schweden; Nummedalen in Norwegen; Corybuy in Schottland; Siberien.

168. Molybbanglanz.

Syn. Bafferblei. Rhomboedrischer Molpbdanglanz. Schwefel-Molpb-

Rernform: sech & seitige Saule. Außer bieser, die bes sonders deutlich zu Hesket-new-market in Cornwall und zu Brund-wick in Massachusets gefunden wird, sollen noch Entrandungen zur Spihung vorkommen.

Rryftalle, tafelartig, felten beutlich, facherformig gruppirt ober einzeln eingewachsen, mit glatten P- und horizontal geftreiften M-Flächen; tryftallinische Massen, eingesprengt.

Sehr volltommen spaltbar parallel ben Enbflächen. Bruch nicht beobachtbar. harte = 1 — 4,5. Sehr milbe, in bunnen Blättschen biegfam. Spec. Gew. = 4,5 — 4,6. Unburchsichtig. Starker Wetallglanz. Röthlich=bleigrau. Strich: bleigrau. Absfärbend, schreibend. Fettig anzufühlen.

23. b. L. färbt er die Flamme lichte grun; auf Rohle riecht er nach schwefeligter Saure, raucht, beschlägt dieselbe weiß, und bleibt unverändert. Bon Borar wird er nur schwer angegriffen. Mit Salpeter im Platinlöffel betonirt er mit einer Feuer-Erscheinung, und löst sich in dem geschmolzenen Salze auf, unter hinterlassung einiger gelben Floden. Ehem. Zusams. nach L. Smelin:

Molybban 60 Schwefel . 40

Findet sich eingewachsen in verschiebenen abnormen Felsarten, wie in Granit, Gneiß 2c., auch auf Gängen, Zinnerze und anderen Lagerstätten, begleitet von Quarz, Zinnerz, Wolfram u. m. a. Mineralien. Zinnwald, Schlaggenwald, Altenberg, Gherenfriedersdorf im Erzgebirge; Glaz in Schlessen; Obergas in Mähren; Orawicza in Ungarn; Chamounythal; Cornwall; Corpbuy in Schottland; Arendal, Hitterdalen, Laurvig in Norwegen; Bispberg, Bargberg, Märzhytta u. v. a. D. in Schweden; Sieberien; Grönland; Habdam, Morthampton, Baltimore und New-Pork in Nordamerika.

Man verwendet benfelben zur Bereitung von blauer Farbe, jum Poliren bes Stahles, zum Lafiren von Meffingwaeren.

Banabium, von Seftström in neuerer Zeit im schwebischen Gisen entbeckt, soll sich auch noch in Berbindung mit Bleioryd zu Zimapan in Meriko finden.

XXI. Gruppe. Chrom.

In der Natur findet sich bas Chrom nur orydirt; und in biesem Bustande besonders mit Bleioryd und Gisenorydul verbunben. In geringerer Menge kommt es noch in einigen Mineralien vor.

169. Theomoder.

Syn. Chrome oxidé. Oxyde of Chrom.

Bis jezt nur in erdigen, zerreiblichen und berben Maffen gefunden, die zuweilen Spuren von fryftallinischer Struftur zeigen.

Beich. Undurchsichtig ober nur schwach durchscheinend. Benig glanzend, matt. Grass, spans, apfelgrun, blaggelb. Strich: grunlichweiß.

2. b. 2. bust er bie Farbe ein, wird zuweilen weiß, schmilzt nicht, verschlackt sich aber auf ber Oberfläche. Farbt bie Fluffe smaragbgrun. Chem. Busams. im reinsten Buftande Chromorybul.

Chrom.... 70

Sauerstoff. 30

100

Als Ueberzug und als Ausfüllung kleiner Höhlungen im Chromeisen auf der Shetland Insel Unst; in einem Trümmers Gestein mit Quarz und Thon gemengt bei Ereuzot im Departement der Saonne und Loire; zu Elfbalen in Schweden, mahrsscheinlich in Albit; in Porphyr bei Halle.

XXII. Gruppe. Uran.

Das Uran findet fich nur in geringer Wenge und ftets ornbirt in ber Natur; und in folder Form theils rein, theils mit Schwefel, Phosphorfaure und einigen Metalloryden ver-bunden.

Das specifische Gewicht der hierher gehörigen Mineralien Abersteigt nicht 6,5; ihre Härte steht, mit Ausnahme des Uranpecherzes, unter der des Kalkspaths; sie sind gefärdt. Mit Phospharssalz vor dem köthrohre geschmolzen, geben sie in der Orydationsssamme ein gelbes, in der Reduktionsslamme ein grunes Glas; ersteres wird beim Abkühlen zuweilen etwas grünlich, die Farbe des lezteren dagegen wird erhöht.

170. Uran : Pecherz.

Syn, Pechblenbe. Untheilbares Uranetz. Urane oxydule. Pitch-Blende.

Berbe Maffen, nierenförmig, traubig, eingesprengt.

Richt spaltbar. Bruch: flachmuschelig bis uneben. Sarte = 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 6,3 — 6,5. Unburchsichtig. Metallahnlicher Fettglanz. Peche, rabene, grauliche, braunliche, grunliche schwarz. Strich: grunlichschwarz.

2. d. 2. für sich unschmelzbar, färbt aber bie äußere Flamme grün; mit Borar zu einem dunkelgelben Glase, das im Reduktionsfeuer unrein grün wird; mit Phosphorsalz im Reduktionsfeuer zu einem gelben Glase, das beim Abkühlen einen Stich ins Grünliche bekommt; im Reduktionsseuer zu einem grünen Glase, dessen Parbe beim Abkühlen noch schöner wird. Das Pulsver ist größtentheils in Salpetersäure auslöslich. Chem. Zusams. im reinsten Zusande Uranorydul:

Uran 96,446 Sauerstoff. 3,554 100,000

Gewöhnlich mit etwas Gisenorydul, Rieselerde, Aupferoryd, Schwefel, Blei 2c. verunreinigt.

Findet sich auf Silber = und Zinnerz . Gangen, begleitet von Rupferkies, Uranglimmer, Silber zc. Johann-Georgenstadt, Anna-berg, Schneeberg und Marienberg in Sachsen; Joachimsthal in Böhmen; Redruth in Cornwall.

Es werden gelbe und braune Farben aus bemfelben bereistet, welche man in ber Porzellan-Malerei verwendet.

171. Uranoder.

Syn. Urane exydé terreux. Uran-Ochre.

Derbe Partieen, angeflogen, eingesprengt.

Bruch: erbig. Sehr weich. Undurchsichtig. Schwefel-, ci- tronengelb; braunlich, rothlich.

23. b. L. gibt er im Kolben Wasser und wird roth, im Rebuktionsfeuer färbt er sich grun, ohne zu schmelzen; im Uebrigen verhält er sich ganz wie das Uranpecherz. Chem. Bu'sams. im reinen Bustande Uranoryd-Hydrat.

Findet sich mit anderen Uranerzen zu Joachimsthal in Bob-

men; Johann-Georgenftabt in Sachsen; St. Prieux bei Amoges in Frankreich.

172. Johannit.

Syn. Uran-Bitwol.

Arpstallspitem mahrscheinlich klino rhombisch. Saib inger beschreibt zwei Gestalten, aus beren Winkel er jedoch keine Kernform berechnen konnte.

Arnstalle, fehr flein, zu traubenförmigen Drufen verbunden, nabel- und haarförmig.

Spaltbarkeit schwierig zu bevbachten, es sind jedoch Spuren berselben vorhanden. Bruch: vollkommen muschelig. Sarte = 2 — 2,5. Spec. Gew. = 3,191. Halbdurchsichtig. Glasglanz. Grasgrun. Strich: blaß zeisiggrun. Geschmack mehr bitter als zusammenziehend.

23. b. L. im Kolben ziemlich viel Wasser gebend und zu einer schwärzlichbraunen, zerreiblichen Masse werdend. Mit Borar zu einem grünen Glase lösbar, mit Phosphorsalz grüne Farbe zeigend, in ber äußern Flamme mehr von Aupser, in ber innern mehr von Uran. In Salpetersäure auslösbar. Achendes Ammoniak fällt aus der Auslösung einen vrangegelben Niederschlag, der sich vor dem Löthrohre wie Uranoryd verhält. Ehem. Zusams. nicht genau gekannt; wahrscheinlich Uranoryd, Schweselsäure und Wasser mit etwas beigemengtem Kupservyd.

Als Ueberzug auf Uranerzen bei Joachimsthal in Bohmen gefunden. — Er iftein fecundares Gebilbe.

173. Uranglimmer.

Syn. Uranit. Chalfolith. Ppramidaler Euchlor. Glimmer. Urane exyde. Phosphate of Uranium.

Fig. 175.



Rernform: quabratisches Oftaeber. P||P= 95° 46' über ben Scheitelfanten; = 143° 2' über ben Randfanten. Borfomsmenbe Gestalten: 1) Rernform, selten; 2) entscheitelt (0), Fig. 175.; 5) beggl. und entrandet (m), Fig. 176.; 4) entscheitelt und entrandet 3. Berschwinden ber Kernstächen (quadratische Säule, Fig. 176. ohne die P-Flächen); 5) entscheitelt und entscheitelfantet (d), Fig. 177.; 6) entscheitelt und entrandeckt (r), Fig. 178.; 7) deßgl. und entrandet 3. Berschw. der Kernstächen (entseitete quadratische Säule) u. s. w.

Fig. 176. Fig. 177. Fig. 178.

Arpftalle, gewöhnlich tafelartig burch Borherrichen ber o-Flafeltener fäulenartig, die o-Flachen glatt, die anderen meift horizontal gestreift, auch rauh, einzeln aufgewachsen ober zu Drufen verbunden; in dunnen Blättchen, angeflogen; felten berb von förnigblätteriger Zusammensehung.

Sehr vollfommen spaltbar parallel ben Entscheitelungsstächen; undeutlich nach m. Bruch nicht zu beobachten. harte =
2 — 2,5. Milbe. Spec. Gew. = 3,1 — 3,3. Durchsichtig bis
durchscheinend. Diamantartiger Glasglanz, auf den Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Gras-, smaragd-, zeisiggrun; citronengelb. Strich: gleichfarbig.

B. b. L. auf Rohle zu einem schwarzen etwas krystallinischen Rorne schmelzend; mit Borar und Phosphorsalz leicht zu einem klaren Glase lösbar, bas im Orybationsseuer bunkelgelb und im Reduktionsseuer schön grün ist. Der kupserorybhaltige Uranglimmer gibt mit Phosphorsalz und Jinn Roaktion von Rupserorybul. Im Rolben Basser gebend. In Salpetersäure leicht auftöslich zu einer gelben Flüssigkeit. In ber chem. Zusams, zeigt sich der Pranglimmer verschieden, ein Theil enthält Kalkerde (Uranit), der andere Rupseroryd (Chalkolit); in ihren stereometrischen und physikalischen Merkmalen scheine beide Arten außerdem jedoch ganz übereinzustimmen. Shem. Zusams. nach L. Gmelin: Ralk-Uranglimmer. Rupser-Uranglimmer.

 Uranoryd 59,0
 61,9

 Phosphorfdure 14,2
 14,9

 Kalferde 5,5 Kupferoryd
 8,3

 Wasser 21,3
 14,9

 100,0
 100,0

Saufig mit etwas Riefelerbe, Gifenernb und Barnterbe verunreinigt.

Findet sich auf Zinne, Silbere, Aupfere und Eisenerge Gangen in Granit und Thouschiefer: Redruth, St. Day u. a. D. in Cornwall; Eibenstock, Johann-Georgenstadt, Schneeberg und Zinnwald im Erzgebirge; Welsenborf und Bobenmais in Baiern; Autun und Limoges in Frankreich.

XXIII. Gruppe. Mangan.

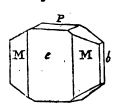
Findet fich nicht rein in der Natur, sondern mit Sauerstoff, und zwar mit diesem in mehreren Berhaltniffen, und mit Schwefel verbunden. Im orydirten Bustande kommt es in vielen Mineralien vor.

Die hierher gehörigen Mineralien besiten ein specisisches Gewicht von 3,3 — 4,9. harte — 2,5 — 6,5. Sie sind meist undurchsichtig. Gefärbt. Vor dem Löthrohre schmelzen sie mit Borar in der Orydationsstamme zu einem violetten Glase. Sie werden, mit Ausnahme des Riesel-Mangans, durch Salzsaure aufgelöst, oder doch zersezt.

174. Phrolusit.

Syn. Mangan-Spperorpd. Prismatisches Manganerz. Grau-Braunftein z. Tb. Grey oxyde of Manganese.

Fig. 179.



Kernform: gera be rhombische Saule. M | M = 93° 40' und 86° 20'. Beobachtete Gestalten: 1) entmittelseitet (e) und entspipeckt (d) (Fig. 179. ohne die Flächen b); 2) entseitet (e und b) und entspiscett (d), Fig. 179. Die Flächen e zuweilen so vorherrschend, daß ganz dunne Blättchen entstehen.

Arnstalle, theils furz, theils lang fäulenartig oder nabelformig, spießig, mit unebener oder gestreifter Oberstäche, auf- und mannigfach burcheinander gewachsen, auch zu Drusen und Büscheln gruppirt; After-Arnstalle nach Kalkspathformen; krystallinifche Maffen von torniger, stangeliger und faferiger Busammen, febung; strahlenformig von einem gemeinschaftlichen Mittelpuntte auslaufenb; nierenformige Schalen, tropfsteinartig.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen und nach der kleinen Diagonale ber Endflächen, hier ziemlich vollkommen. Bruch; une eben. härte = 4,8 — 4,94. Undurchsichtig. Metallglanz. Gifenschwarz, zuweilen ins Stahlgraue. Strich: schwarz.

B. b. L. für sich unschmelzbar; mit Borar leicht zu einem klaren Glase fließend, bas in der außern Flamme Amethystfarbe bekommt. Gibt im Kolben kein Wasser oder nur Spuren. In Salzsäure löst sich das Pulver unter Entwickelung von Chlor vollkommen auf zu einer grünlichen Flüssigkeit. Chem. Gehalt nach Turner:

 Rothes Manganoryb 86,055 Mangan ...
 63,364

 Sauerstoff ...
 11,780 Sauerstoff ...
 36,636

 Wasser ...
 4,120
 100,000

 Bartterbe ...
 0,532

 Rieselerbe ...
 0,513

 100,000

Findet sich auf Gängen im Porphyr, begleitet von Barptsspath zu Ilmenau, Elgersburg, Dehrenstock, Friedrichsrobe u. a. D. in Thüringen; auf kleinen Gängen von Quarz und Kalkspath im Thonschiefer am Gingelsberge bei Goslar auf dem Harze; auf Eisenerz-Gängen und Lagern: Hüttenberg in Karnthen; Schmalkalben in Hessen; Kuhbach bei Weilburg in Nassau; Bollenbach im Sapnischen; Gruben Gisenzeche, Rohlenbach, alte und starke Virke im Siegen'schen; ferner trifft man ihn im Baireuthischen; zu Johann-Georgenstadt in Sachsen; zu Ehrensborf in Mähren; zu Konradswaldau in Schlessen; zu Nadabula in Unsgarn; in Schweben; in Brasslien u. s. w.

Man benuzt ben Pyrolusit auf Glashütten zur Reinigung und Entfärbung ber Glasmasse, zum Färben ber violblauen, braunen und schwarzen Gläser, zur Darstellung ber amethystfarsbenen Glasstüsse, zum Malen auf Porzellan und Fapence, zur Töpserglasur 20., besonders wichtig macht sich das Metall in der Chemie durch die Sewinnung des Sauerstoffgases aus ihm, welsches zur Darstellung des Ehlors verwendet wird.

175. Sausmannit.

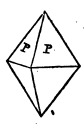
Syn. Schwarz : Manganerz. Schwarzer Braunstein. Blätteriger Schwarz: Braunstein. Ppramibales Manganerz. Black-Manganese-Ore.

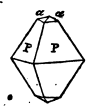
Rernform: quabratisches Oftaeber P||P=105° 25' über ben Scheitelkanten; = 177° 54' über ben Randkanten (Saibinger). Borkommenbe Sestalten: 1) Rernform, Fig. 180.; 2) vierfach entscheitelt (a) in ber Richtung ber Flächen, Fig. 181.;

5) Zwillinge ber Kernform.

Fig. 180.

Fig. 181.





Arpstall, meist klein, Oberfläche parallel dem Ranbe geftreift, die Flächen a glatt und glänzend, aufgewachsen; berbe Massen mit körniger Busammensehung, jedoch fest verwachsen.

Ziemlich vollfommen spaltbar in ber Richtung bes Randes, minder deutlich nach ben Kernstächen. Bruch: uneben. Sarte = 5,0 — 5,5. Spröbe. Spec. Gew. = 4,72. Undurchsichtig. Unsvollfommener Metallglanz: Braunlich schwarz. Strich: dunkel röthlich oder kastanienbraun.

B. b. 2. unschmelzbar, mit Borar zu einem bunkel violblauen, fast schwarzen Glase. Im Kolben kein Wasser gebend. Ein Gemisch aus gleichen Theilen Wasser und Vitriolöl in ber Kälte kolombinroth färbend. Chem. Gehalt nach Turner:

Findet fich auf einem Gange im Porphyr zu Ilefeld am harz.

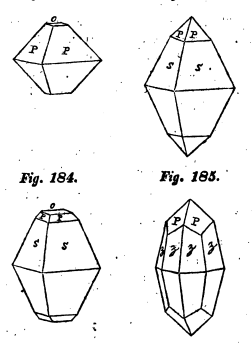
476. Braunit.

Syn. Brachptopes Manganerg.

Rernform: qua bratisches Oftaeber. $P||P=109^{\circ}$ 53' über ben Scheitelkanten; = 108° 39' über ben Randkanten (Haibinger). Borkommende Gestalten: 1) Rernform (Fig. 182 ohne o); 2) entscheitelt (o), Fig. 182.; 3) zweisach entrandet (s), Fig. 183; 4) deßgl. 3. Berschwinden der Kernstächen (Fig. 183. ohne die P-Flächen); 5) zweisach entrandet und entscheitelt, Fig. 184; 6) viersach entrandect (z) 3. Berschw. des Randes, Fig. 185.

Fig. 182.

Fig. 183.



Krystalle, meist klein, theils glatt und eben ober auch etwas gefrummt, theils rauh und uneben ober die Flächen o und s gestreift, aufgewachsen und zu Drusen verbunden; derbe Massen von körniger Zusammensehung.

Bollfommen spaltbar parallel ben Kernflächen (aber nicht in ber Richtung des Randes). Bruch: uneben. Sarte = 6,0. Sprobe. Blum, Drottognosse.

Spec. Gew. = 4,8 — 4,9. Unburchsichtig. Unvollfommen metallisch glanzend. Dunkel braunlichschwarz. Strich: von berselben Farbe.

B. b. L. unschmelzbar; mit Borar zu einem violetten Glafe fließenb. Im Rolben fein Baffer gebenb. Das Pulver farbt Schwefelfaure fehr balb roth. Chem. Gehalt nach Turner:

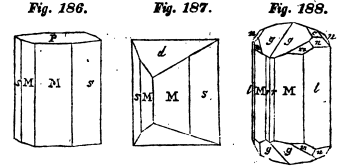
100,000

Findet sich auf Abern im Porphyr zu Oehrenstod bei 36menau, zu Friedrichsroda, Elgersburg u. a. D. in Thüringen; in Höhlungen von Quarz zu Lembach im Mansselbischen; Streitberg im freien Grunde unweit Neuenkirchen auf dem Besterwald; St. Marcel in Piemont mit Grammatit; Bunsiedel bei Biareuth in Baiern.

177. Manganit.

Syn. Gewässertes Mangan : Hoperorydul. Grau : Manganerz und grauer Braunstein z. Th. Prismatisches Manganerz. Manganèse oxydé z. Th. Grey Oxide of Manganese z. Thl.

Rernform; gerabe rhombische Saute. M||M=99° 40' und 80° 20'. Borkommende Gestalten: 4) Kernform; 2) zweisach entscharsseitet (s), Fig. 186; 3) bekgl. und entstumpsett (d), zur Schärfung über P, Fig. 187; 3) zweisach entscharsseitet (l), zweisach entstumpsseitet (r), zweisach entstumpsectt (g), zur Schärfung über P, und fünfsach entspizectt (m, n und c), Fig. 188; 4) mehrere verwickeltere Combinationen, so wie Zwissinge, namentlich von Nro. 3.



Repftalle, meift lang gestreckt, nabelformig, selten turz faulenartig, glatt ober, besonders die Scitenflachen, vertikal gestreift; ein- und aufgewachsen, zu Drufen und Gruppen verbunden; krystallinische Massen mit blatteriger Textur, berb von ftangeliger bis faseriger, und von korniger Busammensehung; bicht, erdig.

Sehr vollsommen spaltbar pgrattel ber kleinen Diagonate ber Enbstächen, minder beutlich nach ben M-Flächen. Bruch: unseben. Därte = 3,5 — 4,5. Spröbe. Spec. Sew. = 4,3 — 4,4. Undurchsichtig. Glanz, unvollkommen metallisch. Eisenschwarz bis dunkel bräunlichschwarz; Stahlgrau. Strich: röthlich-braun. Häusig erhält man auf der Außenstäche von Krystallen und Agsgregaten einen schwarzen Strich, während die inneren Theile die charakteristische Farbe in dieser Hinscht zeigen.

B. b. L. unschmelzbar; mit Borar leicht zu einem Glase auflösbar, das in der außeren Flamme eine violblaue Farbe erhält, in der inneren aber farblos bleibt. Im Kolben Wasser gebend. Färbt kalte Schweselsaure erst nach zwei bis drei Tagen roth. Ohne Rückstand in Salpetersäure lösbar. Chem. Zusamms. nach Turner:

 Rothes Manganoryd
 86,85

 Sauerstoff
 3,05

 Wasser
 10,10

 100,00
 100,00

Er kommt auf Gängen im Porphyr, von Baryt- und Kalkspath begleitet, zu Jlefeld am Harze vor. Ferner: zu Imenau in Thuringen; Eibenstock, Platten, Schwarzenberg im Erzgebirge; Graham in Aberdeenshire; Cornwall; Christiansand in Rorwegen; Undenaes in Bestgothland u. s. w.

Bird auf ähnliche Beise wie ber Pprolusit verwendet.

178. Bab.

Syn. Braun-Gifenrahm g. Ihl. Wad. Black-Wad.

Faserige, schuppige und erdige Massen, berb, kugelig, traubig, nierenförmig, tropfsteinartig, staubenförmig, schaumartig, als Ueberzug.

Bruch: flachmuschelig, auch erdig. Sarte = 0,5 - 1,5. Sehr milde. Spec. Gew. = 3,7. Undurchsichtig, zuweilen an

den Kanten burchscheinenb. Schwach metallisch glänzend, matt. Rellen-, schwärzlich-, leberbraun; braunlichschwarz. Strich: braun. Abfärbend.

B. b. E. an Bolumen abnehmend, schwarz werbend und ein eisenartiges Ansehen erlangend; mit Borax leicht und schnell unter einigem Auswallen, im Orybationsseuer zu einem violblauen Glase schmelzend. Im Kolben Wasser gebend. Ju Salzsäure unter Chlor-Entwickelung bis auf einen geringen Rückstand lösbar. Chem. Gehalt nach Turner:

Daufig mit Gisenoryd, zaweilen auch mit Rieselerde vernnreinigt.

Findet sich mit anderen Manganerzen und Gisenerzen: Iberg, Glbingrobe und Bellerfeld am Harz; mehrere Gruben auf dem Westerwalde; Naila in Baireush; Wolfsteig in Thuringen; Hattenberg in Karnthen; Nadabula in Ungarn; la Romaneche in Frankreich; Upton-Pyne in Devonshire; Derbyshire u. s. w.

179. Manganglanz.

Syn. Manganblende. Schwefel-Mangan. Heraebrische Glanzblende. Manganese sulfure. Sulphuret of Manganese.

Rernform: Burfel. Bis jest nur bie Entedung, welche oft bis zum Berfchw. ber Randfanten vorschreitet, beobachtet.

Arnftalle, rauh, aufgewachsen; frnftallinisch-förnige Maffen, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: uneben bis unvollfommen muschelig. Harte = 4. Wenig sprobe. Spec. Gew. = 3,95 — 4,0. Undurchsichtig. Metallglanz. Gisenschwarz bis dunkel stahlgrau. Strich: lauchgrun.

B. b. L. schwer an ben Kanten zu einer braunlichen Schlade schmickenb; mit Borar schwer zu einem gelblichen Glase fließenb; in Phosphorsalz wird er unter starkem Brausen und lebbafter Gasentwickelung aufgelöst. Das Pulver braust heftig mit con-

centrirter Salpeterfaure und entwickelt rothe Dampfe. Chem. Behalt nach Bauquelin:

Manganorydul 85 Schwefel.... 15

Rach Rlaproth's Analyse ergaben sich 5 Pct. Robien- faure.

Auf Gangen mit Tellurerzen, Gifenties, Fahlerz ac. zu Ragy-Ag in Siebenburgen. — Merito. Cornwall?

180. Kohlenfaures Mangan.

Syn. Manganspath. Rother Braunstein. Makrotyper Parachros. barpt. Manganese oxydé carbonate of Manganese.

Kernform: Rhomboeber. P | P = 106° 54' über ben Scheitelkanten; = 73° 9' über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 1) Kernform; 2) entscheitelkantet (ahnlich Fig. 68. pg. 130.); 3) entrandet und entscheitelt 3. Berschw. der Kernstächen (sechsseitige Saule).

Arnstalle, klein, die Rhomboeder häufig sattels oder linsenarstig gekrümmt, die Säulen tafelartig, theils glatt, theils gestreift, zu Orusen verbunden, auch kugelig oder traubig zusammengeshäuft; krystallinische Massen mit blätteriger Tertur, die zuweilen ins Körnige übergeht (spätigeskohlensaures Mangan, Dialogit); derb, nierenförmig, kugelig, eingesprengt (bichteskohlensaures Mangan, Rhodochrosit).

Bollsommen spaltbar nach ben Flächen der Kernform. Bruch: uneben. Härte = 4. Spröde. Spec. Gew. = 3,4 — 3,6. Durchsscheinend, meist nur an den Kanten. 'Glasglanz, zuweilen perlsmutterartig. Rosens, fleischroth; röthlichweiß, an der Lust bräunslich werdend. Strich: lichte röthlichweiß.

23. b. 2. zum Theil becrepitirend, und bei ftrenger hipe grunlich-grau ober schwarz werdend; mit Borar leicht, und unter einigem Aufwallen zu violblauem Glase, bas burch Gisen etwas verunreinigt ift. In erwarmter Salzsaure löst sich bas Pulver mit lebhaftem Braufen auf. Chem. Bufamf. nach E. Smelin (a), Analyse von Berthier (b);

•	a		Ь
Manganorpbul 69	2,1	•	51, 0.
Rohlenfaure 3	7,9		5 8,7
10	0,0	Gisenorydul	4,5
	•	Ralferde	5,0
	,	Talferbe	0,8
		:	100,0

Gewöhnlich mit Eisenorybul und Ralferbe verunreinigt. Findet sich auf Erz-Gängen, begleitet von Blende, Eisenkies, Quarz 2c. Freiberg in Sachsen; Rapnik, Nagy-Ug und Offenbanya in Ungarn; Schebenholz bei Elbingrode am Harz; Siberien.

181. Pfilomelan.

Syn. Untheilhares Manganerz. Schwarz-Gifenstein. Dichtes Schwarz-Manganerz. Manganese oxyde hydrate concretionne. Black-Iron-Ore.

Umhullungs = Pfeudomorphofen nach Flußspath = und Roth-Rupfererz-Oftaedern, meist aber stalaktitische, trauben-, nieren-, kolben-, röhren-, staudenförmige Gestalten von krummschaliger, feinfaseriger bis bichter Zusammensehung; berbe Massen von dichter, seltner von feinkörniger Zusammensehung.

Bruch: flachmuschelig bis eben. Sarte = 5 - 6. Sprobe. Spec. Gew. = 4,0 - 4,14. Undurchsichtig. Unvollommen metallisch=glanzend, auch nur schimmernd oder matt. Blaulich=, grau-lichschwarz; schwärzlich=, duntel flahlgrau. Strich: bramilich=schwarz, glanzend.

B. b. L. unschmelzbar; mit Borar zu einem violblauen Glase. Im Kolben etwas Basser gebend. In Salzsäure leicht auslöslich. Die Auslösung gibt mit Schwefelsäure einen Nieberschlag von schwefelsaurem Baryt. Schwefelsäure wird von dem Pulver bald roth gefärbt. Chem. Gehalt einer Barietät von Schneeberg (a) und einer anderen von la Romandche (b) nach Turner:

A	Ъ
Rothes Manganoryb '69,7	95 70,96 7
Sauerstoff 7,3	64 7,260
Barnterbe 16,3	65 16,690
Rieselerde 0,2	60 0,953
Wasser 6,2	16 4,130
100,0	100,000

Rommt haufig vor. Auf Roth-Gisenstein-Gangen im Gneiß zu Johann = Georgenstadt, Schneeberg .u. a. D. im Erzgebirge. Oft mit Pyrolusit in Lagen wechselnd und traubige Gestalten bildend, oder regellos mit ihm gemengt: Hollerter-Jug bei Kirchen auf dem Westerwalde; Giserseld u. a. D. im Siegen'schen; Biber und Schmalkalden in Hessen; Arzberg im Baireuthischen; Ilmenau und Brotteroda in Thüringen; Langenberg in Sachsen; Schwarzenthal in Böhmen; Neukirchen und Konradswaldau in Schlesien; Stepermark; Ungarn; Cornwall; Erter und Upton Ppne in Devonshire u. s. w.

182. Riefel-Mangan.

Syn. Mangantiesel. Rothstein. Manganèse oxydé silicifère. Siliciferous Oxide of Manganese.

Arnstallinische Massen mit blätteriger ober körniger Tertur; berb, bicht, eingesprengt.

Bollfommen spaltbar nach ben Seiten einer Säule unter Winkeln von 87° 5' und 92° 55', undeutlich nach beiben Diagonalen. Bruch: uneben, splitterig. Harte = 5 — 5,5. Spröbe. Spec. Gew. = 3,5 — 3,7. Durchscheinend, meist nur an den Kanten. Glass, auch Perlmutterglanz. Dunkel rosenroth, pfirsichbluthroth, zuweilen ins Violblaue oder Bräunliche. Strich: röthlichweiß.

3. d. L. im Reduktionsfeuer zu einem halbklaren Glase, im Orphationsfeuer zu einer schwarzen metallischen Rugel schwelzend; mit Borar in der außeren Flamme zu einem violblauen in der innern zu einem farblosen Glase. Salz- und Salpetersäure ohne merkliche Einwirkung. Ehem. Zusamf. nach & Gmelin:

Manganorydul 52,9

Riefelerde. . . . 47,1

Meistens mit Kalferbe, Gisenoryd und Talferbe verunreinigt. Auf Magneteisen Lagern zu Langbanshyttan in Schweben; auf Erzgängen zu Kapnik in Ungarn. Unbere Fundorte bessels ben sind: Ekatharinburg in Siberien; Neuwerk im Bedethale, Stahlberg bei Rübeland und Schebenholz bei Elbingrobe am Harz; Pradendorf in Ungarn; Cornwall; Devonshire; in losen Bloden zu Cummington in Massachusets.

Allagit, Rhobonit, Photizit und hornmangan find Gemenge von tohlensaurem und Riefel - Mangan mit etwas Thonerbe, Ralferde und Gisenoryd; sie haben rosenrothe bis isabellgelbe, röthlich- und kastanienbraune, graue und gelblichweiße Farben und tommen zu Schebenholz und Stahlberg am harze vor.

183. Selvin.

Syn. Tetraebrifcher Granat.

Fig. 189.



Rernform: Tetraeber. Außer biefem fommen noch vor: 1) entect, Fig. 189; 2) breifach entect.

Arpstalle, flein, mit glatter ober rauher und unebener Oberflache, einzeln ein- ober aufgewachsen, auch zu Drufen verbunben; berb, eingesprengt.

Unvollkommen spaltbar parallel ben Kern: und ben Entsscheitelungs-Flächen. Bruch: uneben. Harte = 6 — 6,5. Sprobe. Spec. Sew. = 3,1 — 3,3. An den Kanten durchscheinend. Fettsglanz, glasartig. Wachs., honiggelb; gelblichbraun; öl-, vliven-, zeisiggrün. Strich: lichte graulichweiß.

B. b. E. auf der Rohle schmilzt er in der inneren Flamme unter Rochen zu einer unklaren Perle ohne wesentliche Beränsberung der Farbe; in der äußeren Flamme ist er schwer schmelzbar und bekommt dunkele Farbe; mit Borax langsam zu einem farblosen Glase im Reduktionsseuer, zu einem violblauen im Orndationsseuer; von Phosphorsalz wird er zerlegt; das Glas ppalisitt beim Erkalten. Das Pulver wird durch Salzsäure,

unter Entwickelung von Schwefel-Bafferstoffgas zerfezt und gelatinirt. Chem. Gehalt nach E. G. Smelin:

Manganorydul	29,344
Schwefel-Mangan	14,000
Bernsterbe	8,026
Rieselerbe	35,271
Gisenorybul	7,990
Thonerde (beryllerdehaltig)	1,445
Glühverlust	1,155
	97,231

Findet sich auf einem Granat - Lager im Gneiße zu Bergmannsgrun und Rittersgrun bei Schwarzenberg, so wie in Brauneisenstein am Ralten-Rober bei Breitenbrunn in Sachsen.

XXIV. Gruppe. Untimon.

Es tommt gebiegen, jedoch felten, in ber Ratur vor, haufiger mit Sauerstoff und Schwefel und einigen Metallen zu verschiedenen Mineralien verbunden.

Die hierher gehörigen Mineralien steigen mit ihrem specissischen Gewichte nicht über 6,7; ihre harte steht unter 4; sie sind gefärbt. Bor bem Löthrohre sind sie flüchtig, geben auf ber Rohle einen starken weißen flüchtigen Beschlag, und farben die Flamme schwach grunlich. Die meisten schmelzen schon in ber Licht-Flamme. Ausstölich in Salzsaure.

184. Gebiegen = Antimon.

Syn. Gediegen. Spiesglas. Rhomboedrifches Antimon. Antimoine natif. Native Antimony.

Rernform: Rhomboeber. P||P = 117° 15' über bie Scheistelfanten; = 62° 45' über ben Randfanten (Mohs), durch Spaltung erhalten.

Rryftallinifcheförnige Maffen, berb, traubig nierenförmig, fugelig mit frummichaligen Ablosungen, eingesprengt.

Bolltommen fpaltbar nach den P. und ben Entscheitelungs. flachen. Sarte = 3, 5,5. Wenig fprobe; nicht behnbar. Spec.

Gew. = 6,6 - 6,7. Undurchsichtig. Metallglanz. Binnweiß, haufig gelblich ober graulich angelaufen. Strich: unverändert.

B. b. L. leicht zu einer Rugel schwelzend unter Entwickelung eines dicken weißen Rauchs, der sich auf der Rohle und dann, bei langsamem Abkühlen, um die Rugel in kleinen weißen Krysstallen von Antimonoryd anlegt. Es läßt sich ohne Rückstand verbrennen. Bon Salpeter-Salzsäure wird es unter Brausen aufgelöst. Im reinen Zustande nur aus Antimon bestehend; häusig aber mit etwas Silber, Eisen oder Arsenik verunreinigt.

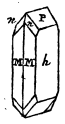
— Hierher das sogenannte arsenikalische Gediegen-Antimon, welches 2 — 16 Pot. Arsenik enthält und zu Allemont vorkommt.

Findet sich auf Gangen im Gneiß und Thonschiefer: Allemont in der Dauphinde; Andreasberg am Harz; ehemals zu Sala in Schweden; Przibram in Böhmen.

185. Untimonbluthe.

Syn. Beiß : Spiesglanzerz. Antimonorpd. Prismatischer Antimon-Barpt. Antimoine oxydé. Oxide of Antimony.

Fig. 190.



Rernform: reftanguläres Ditetraeder. $P||P = 70^{\circ}$ 32'. $M||M = 136^{\circ}$ 58'. Borstommenbe Gestalten: 1) entquerscheitelt (h Fig. 190. ohne n); 2) bestgl. und entnebenkantet (n), Fig. 190.

Arnstalle, theils glatt und eben, theils gekrummt und gestreift, meist sehr bunn- und lang tafelartig burch Borberrichen ber Flächen h, haar- und nabelförmig, zu Buscheln, Garben und Regeln verbunden; berb, von kurniger Zusammensenung, eingessprengt, angestogen.

Sehr vollkommen spaltbar parallel ben M-Flachen. Bruch: kleinmuschelig ins Unebene. Sarte = 2,5 — 3. Milbe. Spec. Gew. = 5,5 — 5,6. Halburchsichtig bis durchscheinend. Perl-

mutter-, auch Diamantglanz. Weiß, gelblich-, graulichweiß; afchgrau. Strich: weiß.

Schmilzt schon in der Lichtslamme. B. d. L. verdampft sie und beschlägt die Kohle weiß; mit Borar unter Dampf-Entwickelung zu graulichweißem durchsichtigem Glase. Im Kolben sublimirt sie sich. In Salzsäure leicht lösbar zu einer farblosen Flüssigkeit, welche mit Wasser verdünnt einen weißen Niederschlag gibt. Chem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Antimon ... 84,2 Sauerstoff .. 15,8 100,0

Saufig mit Gifenoryd und Riefelerbe verunreinigt.

Findet sich auf Gangen im alteren Gebirge mit anderen Untimonerzen und begleitet von Blei-, Gilber-, Bint- und Eisenerzen: Braunsdorf in Sachsen; Przibram in Bohmen; Malaczta in Ungarn; Wolfach in Baden; Horhaufen in Nassau; Chalanches in ber Dauphinee.

186. Antimonocter.

Syn. Spiesglanzocker. Antimonichte Saure. Antimoine oxyde terreux. Antimony-Ochre.

Derbe erdige Massen, als Ueberzug, eingesprengt, angesflogen.

Bruch; uneben, erbig. Sehr weich, zerreiblich. Spec. Gew. = 3,69 — 3,8. Undurchsichtig. Matt. Schwefels, citronens, strohegelb ins Braune und Grüne. Strich: gelblichweiß bis gelbelichgrau.

B. b. L. auf Kohle wird er für sich nicht reducirt, gibt aber einen geringen Antimonbeschlag. Mit Soda zu Antimon reduzirbar; sammeln sich die Rugeln und rauchen sie fort, so kann man daran sehen ob der Antimonocker rein ist. Gibt im Kolben Wasser. Shem. Busamms, nach L. Gmelin:

Antimon. . 76,2

Sauerstoff. 23,8

100,0

In welchem Berhältniß Baffer vorhanden, ift noch nicht bestidumt.

Auf Gängen mit anderen Antimon-Erzen und als Neberzug berselben, namentlich von Antimonglanz: Horhausen in Nassau; Brück in Rhein-Preußen; Bräunsborf in Sachsen; Wolfsberg am Harz; Kremnih, Magurka und Mito in Ungarn; Frankreich; Spanien; Cornwall u. s. w.

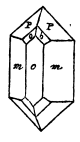
486. Antimonglanz.

Syn. Schwefel-Antimon. Grau-Spiesglanzerz. Prismatoidifcher Antimonglanz. Antimoine sulfure. Sulphuret of Antimony.

Rernform: rhombisches Oftaeber. P||P = 108° 10' über ben scheitelkanten; = 109° 16' über ben stumpfen Scheitelkanten; = 110° 58' über ben Randkanten. Borskommende Gestalten: 1) entrandet zur Saule; 2) beggl. und entspiprandeckt zur Saule (Fig. 191. ohne die Flächen b); 3) entrandet (m) und fünffach entspiprandeckt, vier Flächen (b) in der Richtung von P, die fünste (o) zur Saule, Fig. 191; 4) entrandet, entspiprandeckt und viersach entscheitelt (s) in der Richtung und z. Berschwinden der P-Flächen, Fig. 192.

Fig. 191.

Fig. 192.





Arnstalle, meift lang-saulenartig, spießig und nabelformig, mit vertikal gestreiften Seitenstächen, und häufig zugerundeten oder gebogenen Endstächen, zu Buscheln und Drusen verbunden; krystallinische Massen mit blätteriger bis strahliger Tertur (blateteriger ober strahliger Untimonglanz), derb von fein= körniger bis dichter Zusammensehung (bichter Untimonglanz).

Sehr vollkommen spaltbar parallel ben Entspihranbeckungs-Flächen (0), undeutlich nach m. Bruch: upvollkommen muschelig bis uneben und körnig. Härte = 2. Milbe. Spec. Gew. = 4,5

- -4,7. Undurchsichtig. Metallglang. Bleigran ine Stahlgraue, zuweilen bunt angelaufen. Strich: unveranbert, aber matt.
- 23. b. L. auf Roble schmilzt er leicht, wird von ihr eingefogen und überzieht dieselbe mit einer schwarzen, glasglanzenden Masse; verdampst allmälig und beschlägt die Roble mit einem weißen Rauch. In der Glassöhre gibt er antimonigte Saure und Antimonoryd. In Salzsaure unter Entwickelung von Schwefel-Wassersloffgas größtentheils lösbar; mit Wasser verdunt gibt die Flüssigkeit einen weißen Niederschlag. Ehem. Zusams. nach L. Smelin:

Antimon 72,7 Schwefel 27,3 100,0

Findet sich auf Gängen mit Barytspath, Kalkspath, Quarz, auch auf Gisenspath = Lagern. Kremnit, Schemnit, Magurka, Felsbanya u. a. D. in Ungarn; Bräunsdorf in Sachsen; Przisbram in Böhmen; Neudorf im Anhaltischen; Wittichen und Wolfach in Baben; Goldkronach im Baireuthischen; Leogang in Salzburg; Schladming in Steyermark; Allemont in der Dauphinée; Cornwall; Spanien; Meriko u. s. w.

Er ist dasjenige Antimonerz, welches in solcher Menge vorkommt, daß es bergmännisch gewonnen und zur Darstellung best reinen Antimon verwendet werden kann. Man gebraucht leztez res zu verschiedenen Metallcompositionen: zum Schriftgießer-Metall mit Binn und Blei versezt; zu sogenanntem hartzinn, mit Binn und Rupfer; — ferner zur Bereitung einiger gelber Farben, zur Glasiur für Töpfer- und Steingut-Waaren, zum Gelbfärben der Glasslüsse, als Arzeneimittel u. s. w.

488. Untimonblenbe.

Syn. Roth Spiesglanzerz. Prismatische Purpurblende. Antimoine exydé sulfuré. Red Antimony.

Rernform: fchiefe rhom bifche Saule, beren Bintelverhaltniffe nicht genau gefannt find; es follen Entmittelfeitung, Entspitz und Entstumpfedungen vortommen.

Arnftalle, fpiefig, nabel - ober haarformig gu Bufcheln und Gternen gusammengehäuft, ftrablenformig aus einanderlaufend

und burcheinander gewachsen, mit gestreifter Sberfläche; berb, eingesprengt, angestogen (strablige Antimonblende), zuweilen dunne zunder-ahnliche Lappen oder Häutchen aus filzartig verwebten feinen Fasern bestehend (Bundererz).

Spaltbar parallel ben Diagonalen ber Endflächen und zwar höchst vollkommen nach ber kurzeren. Bruch: nicht zu bevbachten. härte = 4 — 1,5. Milbe; in bunnen Blättchen etwas biegssam. Spec. Gew. = 4,5 — 4,6. An ben Kanten burchscheinenb bis undurchsichtig. Diamantglanz (bas Bundererz nur schimmernb). Kirschroth, zuweilen etwas ins Braune ober Graue, auch bunt angelausen. Strich: kirsch- bis braunlichroth.

B. b. L. leicht schmelzbar und wie Andimonglanz sich verhaltend. Chem. Bufamf. nach H. Rose:

Findet sich auf Gangen mit anderen Antimonerzen, mit Quarz, Kalkspath zc. Bräunsborf in Sachsen; Malaczka und Felsbanya in Ungarn; Horhausen in Nassau; Allemont in der Dauphinée; das Zundererz zu Clausthal und Andreasberg am Harz.

XXV. Gruppe. Zellur.

Findet fich gebiegen und mit einigen Metallen, als Gold, Silber, Blei zc. zu verschiedenen Mineralien verbunden.

189. Gebiegen = Tellur.

Syn. Gebiegen-Splvan. Tellure natif auro-ferrifère. Native Tellurium.

Rernform: Rhomboeber. P||P = 115° 12' über ben Scheitelkanten; = 64° 48' über ben Ranbkanten (Philipps). Es werben niedrige entrandete sechsseitige Saulen als vorkommend angeführt; dies ware bemnach die Gestalt: entect in ber Richtung ber Scheitelkanten, enteck zur Saule und entscheitelt.

Arnstalle, felten, meift fehr klein, tafelartig; frystallinisch- tornige Massen, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Kernflächen. Sarte = 2, -2,5. Stwas milbe. Spec. Gew. = 6 - 6,4. Undurchsichtig. Metallslanz. Binnweiß ins Silberweiße, öfters granlich ober gelblich angelaufen. Strich: zinnweiß.

23. d. L. schmilzt es sehr leicht, verbrennt mit grunlicher Flamme und unter Entwickelung von starkem Rauch, welcher durch zufälligen Selengehalt rettigartig riecht; die Rohle wird weiß beschlagen. In Salpetersäure mit Entwickelung rother Dämpse ohne Rucktand austöslich; Wasser trübt die Flüssgeit und fällt ein weißes Pulver. Concentrirte Schweselsfäure in der Rälte schon roth färbend. In reinem Zustande nur aus Tellur bestehend; enthält aber gewöhnlich etwas Giseu und Gold beiges mengt.

Findet sich auf Gangen zu Faceban bei Zalgthna in Siebenburgen; angeblich auch zu Huntington in Konnektikut und in Norwegen.

XXVI. Gruppe. Bismuth.

Rommt gediegen, im orydirten Buftande und mit verschiebenen Metallen verbunden vor.

Das specifische Gewicht ber hierher gehörigen Mineralien liegt zwischen 4,3 und 10,0. Die harte steht, mit Ausnahme ber bes Ricfel-Wismuths, unter 3. Meist undurchsichtig. Gefärbt. Bor bem Löthrohre schmelzbar und reducirbar, die Kohle beschlasgend. In Salpeter- und Salpetersalzsäure auflöslich.

190. Gediegen : Bismuth.

Syn. Oftaebrifches Wismuth. Bismuth natif. Native Wismuth.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Borfommenbe Geftalten: 1) Rernform, biefe zuweilen fo verzogen, baß Formen einem spisigen Rhomboeber ähnlich entstehen; 2) entfantet; 3) beßgleichen z. Berschw. ber Rernflächen.

Rryftalle, meift undeutlich und verzerrt, mit gebogener, rauher ober unebener Oberfläche, aufgewachfen und zu mehreren zusams mengehäuft, öfter in baumförmigen und federartigen Gruppis

rungen, gestrickt, gahnig, braht. und moosformig, in Blechen, berb, eingesprengt, angestogen.

Bollsommen spaltbar parallel ben Kernstächen. Bruch: unseben. Härte = 2 - 2,5. Sehr milbe. Spec. Gew. = 9,6 - 9,8 Undurchsichtig. Metallglanz. Röthlich silberweiß, auf der Oberstäche gewöhnlich grau ober roth und blau angelaufen. Strich: unverändert.

B. d. L. auf Kohle leicht schmelzend und sich verstächtigend, wobei diese gelb beschlagen wird. Der Beschlag verschwindet im Reduktionsfeuer ohne die Flamme zu färben. In einer Glaszöhre gibt es beinahe keinen Rauch und das Metall umgibt sich mit geschmolzenem Oryd von dunkelbrauner Farbe, welches beim Abkühlen blaßgelb wird. Es greift Glas stark an. In Salpetersäure mit starkem Brausen und unter Entwickelung rother Dämpfe auslöslich. Die Auslösung gibt mit Baffer einen weißen Niederschlag. In reinem Zustande nur aus Wismuth bestehend, enthält aber häufig etwas Arsenik.

Findet sich auf Gangen im alteren Gebirge: Wittichen in Baben; Biber in hessen; Johann-Georgenstadt, Annaberg, Altenberg und Schneeberg in Sachsen; Joachimsthal in Böhmen; Löling in Karnthen; Broddbo und Bispberg in Schweden; Modum in Norwegen; Cornwall; Bretagne; humington in Baltimore; huntington in Konnektikut.

Das Wismuth wird burch Saigerung gereinigt und vorzüglich, seiner leichten Schmelzbarkeit wegen, zu leichtstüssigen Metallmischungen verwendet, die von Glasern, Zinngießern ze. mit Bortheil gebraucht werden. Der weiße Niederschlag, welchen man durch Verdünnung mit Wasser aus einer Aussögung des Wismuths in Salpetersaure erhält, wird unter den Ramen Wismuthoder Spanischweiß zu Schminke verwendet; auch als Arzneimittel benuzt man ihn.

191. Bismuthoder.

Syn. Bismuthblüthe. Bismuthorph. Wismuth oxydé. Oxide of Wismuth.

Derbe, erbige Massen, haufig als Ueberzug, angeflogen, ein-

Bruch: erdig ins Unebene und Muschelige. Zerreiblich. Spec. Gew. = 4,36. Undurchsichtig. Geringer Wachsglanz, meist matt. Stroh-, pomeranzen-, wachs-, graulichgelb. Strich: gelblichweiß.

B. b. L. auf Kohle leicht reducirbar und verhält sich wie Gediegen-Wismuth. Mit Borar in ber inneren Flamme zu trübem grauem Glase. Lösbar in Salpetersäure. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Wismuth.. 89,87

Sauerstoff. . 10,13

100,00

Gewöhnlich burch Gifenornt, Arfenit zc. verunreinigt.

Rommt mit Gediegen = Wismuth vor, aus welchem er auch entstanden zu senn scheint. Joachimsthal in Böhmen; Schneesberg und Johann-Georgenstadt in Sachsen; Cornwall; Siberien.

192. Wismuthglanz.

Syn, Prismatischer Wismuthglanz. Schwefel : Wismuth. Bismuth sulfure, Sulphuret of Bismuth.

Kernform: gerade rhombische Saule. $P||M=130^{\circ}$ und 50° (Philipps). Dieser führt die Gestalt: entscharfseitet, zweisach entspieckt und entstumpfect an.

Arpftall, lang-faulenartig, nabelförmig, fpießig, mit starfer, vertifaler Streifung auf ben Seitenflächen, riffig, auch gefrummt, burcheinander-gewachsen und buschelförmig gruppirt; frystallinische Massen, berb, eingesprengt.

Spaltbar parallel den Seiten- und nach der kleinen Diagonale der P-Flächen. Bruch: unvollkommen muschelig. Härte =
2. Milbe. Spec. Gew. = 6,54. Undurchsichtig. Metallglanz. Lichte bleigrau ins Stahlgraue; zinn-, gelblichweiß; zuweilen messinggelb oder bunt angelausen. Strich: unverändert.

B. b. L. an Kohle schmilzt er leicht mit Kochen und Spritzen, gibt eine Wismuthkugel und beschlägt die Kohle. In der Glasröhre gibt er schweslichte Saure und ein weißes Sublimat, zum Theil auch etwas Schwefel, kommt beim Glühen in starkes Rochen und sezt braunes Wismuthornd rund um die Rugel an.

Blum, Ornttognofie.

Leicht auflöslich in Salpeterfaure mis Ausscheidung von Schwesfel. Chem. Busamms. nach 2. Smelin:

Wismuth 81,6 Schwefel 18,4 100,0

Auf Gangen und Lagern im alteren Gebirge mit Arfenit-, Kupfer-, Gifenties, Bleiglan : Diann-Georgenstadt, Altenberg, Schwarzenberg und Schneebeeg in Sachsen; Joachimsthal in Böhmen; Biber in heffen; Rezbanya in Ungarn; Riddarhyttan und Bispberg in Schweden; Redruth in Cornwall; Carrol in Cumberland; Beresofet in Siberien.

193. Riefe: Bismuth.

Syn. Wismuthblende.

Rernform: Tetraeber. Borfommende Gestalten: 1) zweis fach entfantet z. Berschw. Der Rernstächen; 2) breifach entscheistelt in der Richtung der Flächen und zweifach entfantet; 3) noch mehrere verwickelte Gestalten und Zwillinge.

Arnftalle, meift fehr klein, aber beutlich, zuweilen mit zugerundeten Kanten, zusammengehäuft zu fugeligen und tropffteinartigen Gestalten, manchmal mit bunnstängeliger keilförmiger Busammensepung, ein- ober aufgewachsen.

Spaltbar parallel den dreifachen Enteckungs-Flächen, aber undeutlich. Bruch: muschelig ins Unebene. Härte = 5. Spec. Gew. = 5,96. Halbdurchsichtig bis undurchsichtig. Die Bruchsstächen Diamantglanz, zuweilen glass oder fettartig. Relfens und röthlichbraun ins Schwärzliche; wachsgelb. Strich: gelbelichgrau.

2. b. L. auf Kohle ichmel; und reducirbar, und dieselbe mit einem grünen Beschlag belegend. Mit Borar ein gelblichs grünes Glas gebend. In Hydrochlorsäure mit hinterlassung eisnes Kieselerde = Rückstandes auslösbar. Nach hune felb eine Berbindung von tohlen-, arfenif- und Kieselsaurem Wismuth-Oryd mit arseniksaurem Eisen- und Kobaltoryd; nach Kersten aber nur ein Wismuth-Silicat.

Mit Quarz, Wismuthoder und Gediegen-Wismuth zu Schneeberg in Sachfen.

194. Lellur. Bismuth.

Syn. Tetradimit. Rhomboedrifcher Bismuthglang. Molpbdanfilber. Argent molybdique. Molybdic Silver.

Rernform: Rhomboever. P|| P = 66° 40' über bie Scheitelfanten; = 113° 20' über den Randfanten. Borkommende Gestalten: 1) entscheitelt; 2) befal. und entrandeckt in der Richtung ber Scheitelfanten, zuweilen & Birfiffe. derselben (Saidinger).

Arnstalle, tafelartig; frustallinische Massen mit blatteriger Tertur, auch berb von forniger Busammensehung.

Spaltbar parallel ben Entscheitelungs-Flachen. Sarte = 2. Etwas milbe, in bunnen Blattchen wenig elastisch-biegsam. Spec. Gew. = 7,5. Undurchsichtig. Metallglanz. Silber- bis zinnweiß; ins Stahlgraue. Strich: fcm: 32.

B. d. E. auf der Roble finilzt es zu einer metallischen Rugel, färbt die Flamme blau, riecht stark nach Selen und Schwesfel und beschlägt die Kohle nächst dem Korne gelb, von diesem aber entfernt weiß. In der Glaszohre schmilzt es leicht, riecht nach Selen, gibt einen reichlichen weißen Rauch, der sich als weißes Sublimat an das Glas legt, und zu klaren durchsichtigen Tropfen geschmolzen werden kann. Im Slase bleibt eine Wissmuthkugel, die nicht mehr raucht, af d aber mit einem geschmolzenen braunen Oryd umgibt bei fortgeseztem Blasen. In Salpetersäure leicht auslöslich; mit Rücklassung gelblicher SchweselsFlocken. Shem. Gehalt einer Barietät von Schoubkau nach Pehrle:

Wismuth 59,84 Tellur ... 35,24 Schwefel. 4,92 100,00

Rebst einer unbestimmbaren Menge von Selen.

Findet sich mit Cerit zu Riddarhyttan in Westmanland; mit Rupferkies, Molybdänglanz und Glimmer zu Tellemarken in Norwegen; mit Braunspath und Gisenkies in aufgelöstem Porphyr zu Deutsch-Pilsen in Ungarn; durch Regen ausgewaschen aus einer Lettenkluft in Trachyt-Ronglomerat zu Schoubkau bei Schernowit unsern Schemnitz in Ungarn; mit Gediegen-Gold in Hornstein eingesprengt zu Pojana. Siebenbürgen.

XXVII. Grappe. Bint.

Das Zink erscheint nicht rein in der Natur, sondern vorzuglich in Berbindung mit Sauerstoff und Schwefel; als Orydaber mit Kohlensaure, Rieselerbe und Thonerde vereinigt.

Das specifische Gewicht der Mineralien dieser Gruppe übersteigt nicht 5,66. Ihre Härte steht, außer der des Gahnits, zwischen 3 und 5,5. Gefärbt. Sie sind meist schwer oder ganz unschwelzbar; für sich oder mit kohlensaurem Natron geben sie einen gelblichweißen Beschlag. Sie werden, mit Ausnahme des Gahnits, durch Salz- oder Salpetersäure aufgelöst oder doch zersezt.

195. Binfornb.

Syn. Rothes Bintornd. Prismatisches Binters. Zine oxydé ferrifère brun rougeatre. Red oxid of Zinc.

Rernform: regelmäßige fechsfeitige Saule; durch Spaltung erhalten (Phillips).

Arnstallinische Maffen mit blätteriger Tertur, berb von forniger Busammensehung, eingesprengt, lofe Körner.

Spaltbar nach ben Seiten ber Kernform. Bruch: muschelig. Sarte = 3,5. Sprobe. Spec. Gew. = 5,4 — 5,5. An ben Kansten burchscheinend bis undurchsichtig. Diamantglanz, außen haussig matt. Morgenroth ins Blut- und Ziegelrothe. Strich: pomeranzengelb.

B. b. E. bei schnellem Erhiten verknisternb, unschmelzbar, gibt aber im Reduktionsfeuer einen Binkbeschlag auf der Kohle; mit Borar leicht zu klarem Glase fließend. In Salzfäure auflöslich. Die Auflösung gibt mit Uehammoniak einen weißen Rieberschlag. Chem. Busamms. nach E. Gmelin:

3int..... 80,4 Sauerstoff .. 19,9 100,0

Meist mit Manganoryd, bis zu 12 Pct. und etwas Gifenoryd verunreinigt.

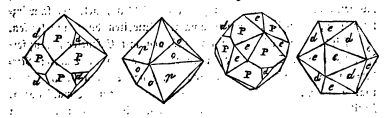
Findet, sich auf Lagern in Grauwacke, begleitet von Franklinit, Kalkspath, Quarz, auf mehreren Gisengruben von Susser und New-Versey in Nord-Amerika.

196. Blende.

Syn. Binkblende. Dobekaedrische Granatblende. Schwefel Bink. Tine sulfure. Sulphuret of Zink.

Rernform: Mautenbobekgeber. Vorkommende Gestale ten 1: 4) Rernform; 2), entrhomboeberfcheitelt (d), Fig. 193., qui weilen ichreiten bie fekundaren Flachen fo weit vor, bag bie Figur bie Bestalt eines entfanteten Oftaebers erhalt (Fig. 33. pg. 81.); 3) befgl. 37 Berfchw. ber Kernflächen (regelmäßiges Di taeber); (4) polarifch entrhomboeberfcheitelt zum Berfchm. ber Rernflachen (Tetraeber, häufig treten jeboch die vier anberen Ente rhomboebericheitelunge-Flachen auf, jedoch nur untergeordnet, fo bag bio Geftalt bas Unfeben eines entectten Tetraebers befommt (f. Fig. 189. pg. 292.); 5) entedt 3. Berichw. ber Rernftachen (entedtes Oftaeber Fig. 32. pg. 81.); 6) polarifch breifach (q) und einfach (r) entrhomboederscheitelt 3. Berschw. der Kernflachen, Fig. 194. (oft ftogen auch die Eden ber o-Flachen nicht zusammen, fonbern merben burch eine Rante verbunden, fo daß die Beftalt bas Unfeben eines breifach entecten Tetraebers erhalt) ; 7) polarifch vierfach und einfach entrhomboeberscheitelt jum Berfchm. ber Rernflachen (bie vorige Bestalt, nur find die Ecten, welche die o-Flachen mit einanber bilben, burch Ffachen erfegt, vierfach entectes Tetraeber); 8) palarifch zweifach entoftaebericheitelt (0) 9) und polarifch entthomboeperscheitelt (d), Fig. 195.: 9) polarisch zweisach autoftaebericheitelt und entrhomboebericheitelt (Stofaeber), Fig. 196. ; 10) perschiedene verwickeltere Gestalten, fo wie auch fehr häufig 3millinge, besonders ber Gestalten 1 und 3.

Fig. 193. Fig. 194. Fig. 195. Fig. 196.



^{*)} D. h. auf die Beife, daß fich ftatt des Oftaeber-Scheitels nur zwei Buchen anlegen, mabrend es nach dem Gbenmaß : Gefebe vier fenn mußten.

Binforyb	. 28
Schwefelfaure	. 28
Wasser	. 44
• *	400

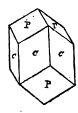
Er scheint ein secundares Erzeugnis und aus ber Zersehung von Blende hervorgegangen zu senn. Findet sich am Rammels-berge bei Goslar auf bem harz; zu Schemnit in Ungarn; zu Fahlun in Schweben; Cornwall; zu Oparzum in Spanien.

Der Bint-Bitriol wird nur felten gefunden, daher man benfelben zur Anwendung in ber Heilkunde und in ber Kattun-Druderei funftlich barftellen muß.

198. Bintspath.

Syn. Galmen 3. Th. toblenfaures Binkornd. Rhomboedrischer Binks barbt. Zinc carbonate. Carbonate of Zinc, Calamine.

Fig. 197.



Kernform: Rhomboeber. P||P = 1079
40' über den Scheitelkanten; = 72° 20' über den Randkanten. Borkommende Gestalten: 1)
Kernform; 2) entscheitelt; 3) deßgl. und entrandeckt in der Richtung der Scheitelkanten zum Berschw. der Randkanten (ähnlich Fig. 73. pg. 133.); 4) entrandet zur Saule (c), Fig. 197.

Arpstalle, klein, häufig rauh, die P-Flächen oft zugerundet, einzeln aufgewachsen, meist aber zu Drufen verbunden und mannigfach gruppirt; traubige, nierenförmige und tropfstelnartige Gestalten von faseriger Zusammensenung; derbe Massen von körnisger bis dichter Zusammensenung; in Umhüllungs-Pseudomorphosen nach Kalk- und Flußspath-Formen; erdig.

Spaltbar nach den Flächen der Kernform. Bruch: uneben. Härte = 5. Spröde. Spec. Gew. = 4,4 — 4,5. Durchscheinend bis undurchsichtig. Glasglanz, zuweilen perlmutterartig. Weiß ins Graue, Gelbliche, Grünliche und Blauliche. Strich: weiß.

B. b. L. unschmelzbar; einige Zeit geglüht wird er gelblichen weiß und gibt einen gelblichen Beschlag, der sich beim Abfühlen bleicht. Das Pulver in Salzsäure leicht und mit Brausen aufstölich. Chem. Zusamms. nach L. Smelin:

recommendation of the second control of the Sthlenfäure . . 35,37 100.00

Finbet fich auf Lagern, Gangen, Reftern und Drufenraumen im alteren und neueren Gebirge: Sofegrund in Baben ; Altenberg bei Nachen; Jerlohn und Brilon in Westphalen's Raibel und Bleiberg in Karnthen; Tarnowit in Schlesien; Miedziana Gora in Polen; Derbyshire; Sommerfetfbire; Siberien u. f. w.

Unbana:

Bintbluthe; nierenförmige erdige Maffen. Beig. Bibt für fich im Rolben Baffer, und verhalt fich fonit ibie Binkornb. Chem. Sehalt nach Smithson: Contract of the part sig

,

Sinfornd ... 71,4

Roblenfaure. 13,5 Wasser 15,1

100,0

Findet fich mit Bintspath ju Raibel und Bleiberg in Rarnthen. Der Bintspath wird vorzuglich zur Meffinge und Bronce-Fabrifation und zu verschiedenen anderen Metall Compositionen verwendet. gur elle eftere üller

199. Sahnit. A will . I wing

from a content of the

31 John May 15 1.88E

Syn. Automolith. Oftaebrifcher Korund. Spinelle zincifere. Zin' ciferous Spinelle.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber; bis jegt hat man nur biefes, fo wie Zwillinge biefer Geftalt, beobachtet.

Rryftalle, oft rauh und mit Talf überzogen, einzeln eingewachsen; berb von forniger Busammensegung (hifinger); Körner.

Deutlich spaltbar nach ben Flächen ber Rernform. Bruch: muschelig. Sarte = 7,5. Sprobe. Spec. Gew, = 4,2 - 4,4. Un ben Ranten durchscheinend bis undurchsichtig. Glasglang, auf ben Bruchflächen fettartig. Duntel lauchgrun, graulich= und blaulichgrun. Strich: weiß.

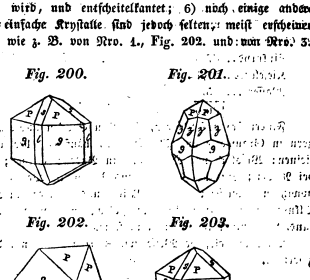
D. b. 2. unschmelzbar. In Borar und Phosphorsalz beis nahe unauflöslich. Das feine Pulver mit Goba gemischt gibt mit Roble bei gutem Reduktionsfeuer einen beutlichen Ring von

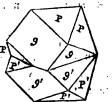
XXVIII. Gruppe. Binn.

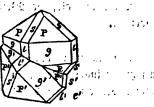
Findet sich nicht gediegen, wenigstens haben sich die Nachrichten über bessen Borfommen in Cornwall und zu Cherbourg in Frankreich bis jezt nicht bestätigt; meistens erscheint es in orpdirtem Zugande, selten mit Schwesel und Rupfer verbunden; außerdem in sehr geringer Menge in manchen Mineralien.

201. Binnerz.

Kernform: aus dratisches Iinnerg. Etain oxydé. Oxide of Tin. Kernform: aus dratisches Oktaeder. P||P = 121° 35! Aber den Scheiteskanten; = 87° 16' 42" über den Rundkanten (Mohs). Vorkommende Gestalten: 1) entrandet zur Säule; 2) deßze. und entrandeckt; 3) entrandet (g), entrandeckt (l) und entscheiteskantet (s), Fig. 200.; 4) entrandet (g) und viersach entrandeckt (z), Fig. 201.; 5) entrandet, sechssach entrandeckt die zwei mittleren Enteckungsslächen zur Säule, so daß dies zwölsseisg wird, und entscheiteskantet; 6) noch einige andere Kormen; einfache Krystalte sind jedoch selten; meist erscheinen Zwillinge, wie z. B. von Nro. 1., Fig. 202. und vom Nro. 32, Fig. 203.







Rryftalle, berb, runbliche Stude mit faferiger Tertur.

Unvollsommen spaltbar nach ben ge und liflächen. Bruch: unvollsommen muschelig ins Splitterige. Harte = 6 — 7. Sprobe. Spec. Gew. = 6,8 — 7,0. Halbburchsichtig bis undurchsichtig. Diamantglanz, zuweilen fettartig. Graulichweiß; gelbliche, asche grau; gelbliche, röthliche, nelkene, schwärzlichbraun bis pechschwarz; gelblichweiß bis weingelb und hyazinthroth; die Farben jedoch meist trübe. Strich: ungefärbt oder grau.

B. b. L. auf Kohle bei gutem und anhaltendem Reduktions-Feuer reducirbar; was leichter durch einen Zusat von Soda bewirkt wird. In Phosphorsalz und Borar zu klarem Glase. Sauren ohne Wirkung. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

3inn..... 78,7 Sauerstoff... 21,3 100,0

Defters mit Gifen- und Manganoryd, auch mit Riefelerde und Tantaloryd verunreinigt.

Arten:

1) Spathiges Binnerz.

Arpftalle, glatt, auch auf ben Seitenflächen vertikal gestreift, manchmal rauh ober uneben, fäulenartig, selten nabelförmig, einseln auf- ober eingewachsen, ober zu Drusen verbunden; berb, einsgesprengt, Geschiebe und lose Körner.

Findet sich auf Gängen, Stockwerken und Lagern in älteren Gebirgs-Gesteinen, auch als Gemengtheil mancher Granite und eingesprengt in Porphyr, begleitet von Quarz, Glimmer, Topas, Flußspath 2c., Zinnwald, Schlaggenwald und Graupen in Böhsmen, Ehrenfriedersdorf, Altenberg, Geper u. a. D. in Sachsen; St. Agnes, Redruth und St. Austle in Cornwall; St. Leonard im Depart. der hohen Vienne; Insel Banka; Siam; Sumatra; China; Brasilien; Chili; Meriko; außerdem auf secundärer Lasgerstätte, im Seifengebirge, in den meisten der genannten Gegenden.

2) Faseriges Binnerz.

Syn. Holgjinn: Kornisches Binnerz. Etain oxyde concretionné. Fibrous oxyde of Tin.

Stumpfedige ober rundliche Stude und Rorner buichels mit

weise zartfaseriger Zusammensehung. Harte = 5,5 — 6. Spec. Gew. = 6,3 — 6,4. Undurchsichtig. Matt, ober schwacher Seisbenglanz. Haarbraun, gelblichgrau, gelblichweiß. Die Farben oft in gebogenen Streifen miteinander wechselnd.

Findet sich in den Seifenwerken von Cornwall, in Brafilien und Meriko.

Das Binnerz wird zur Ausbringung bes regulinischen Binnes verwendet, bas in technischer hinficht von großer Bichtigfeit ift. Das reine Binn wird in fehr bunnen Platten, als Staniol, gebraucht; gewöhnlich wird es mit anderen Metallen verfezt; mit Blei bient es zur Fertigung vieler, im hauswesen brauchbarer, Befage und Gerathichaften; jum Löthen anderer Metalle; mit Rupfer bereitet man Glockenmetall, Studgut und Bronce baraus. — Das Binn befigt eine große Bermanbtichaft ju anberen Metallen, fo bag es gefchmolzen, an biefen haftet, auch wenn jene fest find. hierauf beruht die fo fehr wichtige Berginnung bes Gifens, Rupfers, Meffings und Bleis. Binnornd, Binnasche, welches burch Berbrennen bes Binns an ber Luft erhalten wirb, verwendet man gur Politur ber Metalle, bes Glafes und ber Steine. - Binn, Quedfilber und Schwefel geben bas Musivgolb, bas zur unächten Bergolbung und als Farbe verwendet wirb, u. s. w.

XXIX. Gruppe. Blei.

Das Blei ist bis jezt nur fehr selten gediegen gefunden worden; meistens kommt es theils im ornbirten Zustande, entweber rein ober mit anderen Stoffen verbunden, theils mit Schwefel vereinigt, als Bleiglanz und in einigen zusammengesezten Schwefel-Metallen vor.

Das specisische Gewicht ber hierher gehörigen Mineralien steht, mit Ausnahme bes Selen = und des Gediegen Bleies, zwischen 4,6 und 8,0. Ihre Härte übersteigt selten die des Kalfspaths. Sie sind meistens gefärbt. Bor dem Löthrohre geben sie schon für sich oder mit Soda geschmolzen, metallisches Blei und beschlagen dabei die Kohle gelblich. In Salpetersäure vollskummen oder theilweise lösbar. Zinksücken schlagen aus dieser Klüssisteit metallisches Blei nieder.

202. Gebiegen Blei.

Syn. Plomb natif. Native Lead.

Undeutlich frystallinisch, angeblich Cubo-Oftaeder; brabt- und haarformige, aftige und dentrische Massen.

Bruch: hadig. Hate = 1,5. Geschmeibig, behnbar. Spec, Gew. = 11,0 — 11,5. Undurchsichtig. Metallglanz, außen meist matt. Bleigrau, auch graulichschwarz angelausen. Strich: leb-haft metallglänzend. Etwas abfärbend.

23. b. E. leicht schmelzbar, raucht und beschlägt die Kohle mit gelbem Oryd. Lösbar in Salpetersaure. Bint fallt es wieber metallisch aus ber Ausstöfung. Im reinen Zustande Blei.

In Blasenraumen vulkanischer Gesteine auf ber Insel Mabera; verwachsen mit Bleiglanz im Bette bes Flusses Anglaize in Nordamerika gefunden; zu Murcia in Carthagena in Thonstein; auf einem Gange in Kalkstein in Bleiglanz zu Alston in Eumberland.

Das im handel vorkommende Blei wird aus verschiebenen Bleierzen gewonnen.

203. Mennig.

Syn. Blei:Superornd. Plomb oxydé rouge. Native Minium.

Derbe Maffen, zuweilen in pfeudomorphifchen Krystallen nach kohlenfaurem Blei und Bleiglanz, eingesprengt, angeflogen.

Bruch: eben ins Flachmuschelige, erdig. Harte = 2, oft zerreiblich. Spec. Gew. = 4,6. Undurchsichtig. Matt, seltener
schwach glanzend, zwischen Fett- und Perlmutterglanz. Morgenroth, zuweilen ins Braunliche und Graue. Strich: pomeranzengelb.

B. d. E. wird er bei gelindem Erhipen braun, erhält aber beim Abkühlen seine vorige Farbe wieder; bei stärkerer Sipe auf Kohle leicht zum Bleikorne reducirbar. In verdünnter Salpetersfäure wird das Pulver braun gefärbt und zum Theil aufgelöst. Bink fällt aus der Flussigkeit metallisches Blei. Chem. Zusamms, nach L. Gmelin:

Blei 89,66 Sauerstoff . . . 10,34 100,00 Findet sich in einem verwitterten Gestein in dannen Lagen und Trümmern: Schlangenberg in Siberien; in Bleiglanz: Babenweiler in Baben; auf alten Halben: Bleialf in ber Eifel; eingesprengt in Galmei: Brilon in Westphalen; ferner zu Grafsington Moor und Graffhill Chappel in Yorkshire; Insel Anglesea.

Natürliche Bleiglätte (gelbes Bleioryb), von ber kunftlichen in nichts verschieden, murbe neuerdings in ziemlich bedeutender Menge in den Schluchten ber beiden erloschenen Bultane Popocatepetl und Sztaccituatl, subbstlich von Meriko, aufgefunden.

204. Cotunnit.

Syn. Chlorblei.

Arpftalle so klein, daß sich beren Winkel nicht genau bestimmen laffen; Monticelli und Covelli führen rhombische Säulen, anscheinend mit Winkeln von 420° und 60°, sechsseitige und rektanguläre Säulen; meist nabel- ober haarförmig, flockig; krystallinisch-blätterige und körnige Massen, knollig, mehlig.

Leicht spaltbar. Das Messer rigt ihn stark. Spec. Gew. = 5,238. Durchsichtig. Starker Diamantglanz, zuweilen seibens voer persmutterartig. Farblos; weiß.

In der Licht-Flamme zu metallischem Blei reducirbar. B. b. L. auf Kohle schmilzt er leicht, färbt die Flamme rauchblau und beschlägt die Kohle. In Wasser auslöslich. Zersezt sich nicht an der Luft. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Blei. 74,52 Chlor. 25,48

100,00

Findet fich am Krater bes Besuvs.

205. Bleierg von Menbip.

Syn. Bafifches Chlorblei. Peritomer Blei-Barnt. Lead-spar from Mendip.

Rernform: gerabe rhombische Saule. M||M = 102° 27' und 77° 33.' Die Gestalt: entstumpfect zur Scharfung über P, wird als vorkommend angeführt.

Rrnftalle und fruftallinische Maffen.

Sehr vollkommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: muschelig ins Unebene. Härte = 3. Wenig spröbe. Spec. Gew. = 7,0 — 7,1. Durchscheinenb. Diamantglanz, auf den Spaltungsstächen perlmutterartig. Gelblichweiß ins Strohgelbe, auch blaß rosenroth.

B. d. E. auf Rohle wird es leicht unter Ausstoßen salzsaurer Dampfe zu Blei reducirt. In Salpetersaure leicht auflöslich. Chem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Bleioryd. 61,5 Chlorblei. 38,5

Enthält auch etwas Riefelerbe, Kohlenfaure und Waffer.

Kommt zu Churchill in ben Mendiphügeln in Sommersetshire mit Kalkspath, Mangan und Bleierzen vor.

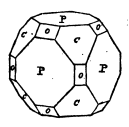
206. Bleiglang.

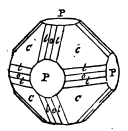
Syn. Schweselblei. Heraebrischer Bleiglanz. Plomb sulfure. Sulphuret of Lead. Galena.

Rernform: Würfel. Borkommende Gestalten: 1) Reinform; 2) enteckt; 3) beßgl. z. Berschw. der Kernslächen (regelsmäßiges Oktaeder); 4) enteckt (c) und entkantet (0), Fig. 204.; 5) beßgl. z. Berschw. der Kernslächen (entkantetes Oktaeder); 6) dreisach enteckt in der Richtung der Flächen; 7) viersach entseckt (c und l), drei Flächen in der Richtung der Kernslächen (l), (Fig. 205. vhne 0); 8) deßgl. und entkantet (0), Fig. 205.; 9) noch verschiedene andere Formen und Zwillinge.

Fig. 204.

Fig. 205.





Arnstalle, haufig groß, Oberflache glatt ober gestreift, zuweisten gestoffen ober zerfressen, selten eins ober einzeln aufgewachsen, Bium, Dryttognosie.

gewöhnlich zu Drufen verbunden; frystallinische Massen, gestrickt röhrenförmig traubig, zerfressen, angestogen, spiegelig, derb von großkörniger bis dichter Zusammensehung, zuweilen auch krummsschalig, Ausfüllungs- und Umbildungs-Pseudomorphosen nach phosephorsaurem Blei.

Sehr vollkommen spaltbar parallel den Kernstächen. Bruch: muschelig, selten beobachtbar. Sarte = 2,5. Milbe. Spec. Gew. = 7,4 - 7,6. Undurchsichtig. Metallglanz. Bleigrau, röthlichbleigrau; zuweilen bunt ober dunkel angelausen. Strich: graulichschwarz.

2. b. L. auf Kohle schmilzt er zu einem Bleikorne, jedoch nicht eher, als bis der Schwefel fort ist. Wird das Korn auf Knochenasche abgetrieben, so kann man sehen, ob die Probe Silber enthält. In der Röhre gibt er Schwefel und weißes Sublimat von schwefelsaurem Bleiorpd. Das Pulver wird in versbünnter Salpetersäure aufgelöst, unter Entwickelung von Horthionsäure und mit Hinterlassung von schwefelsaurem Bleisoryd und Schwefel. Zink fällt aus der Ausstölung metallisches Blei. Ehem. Zusams, nach L. Gmelin:

Blei 86,7 Schwefel . . . 13,3 100,0

Saufig enthält er Silber, zuweilen auch Antimon, Gold, Gifen ober Aufenik.

Allgemein verbreitet, findet sich anf Lagern und Sängen in älterem und neuerem. Gebirge: Wolfach in Baden; Freiberg, Johann-Georgenstadt und Annaberg in Sachsen; Przibram in Böhmen; Clausthal, Zellerfeld, Lauterthal und Goslar am Harz; Pfaffenberg bei Neudorf im Anhaltischen; Dillenburg in Nassau; Sterzing und Klausen in Tyrol; Bleiberg und Windischtappel in Kärnthen; Tarnowiß in Schlessen; Schemniß, Kapnik und Felssbanya in Ungarn; Leadhills, Wanlockhead und Strontian in Schottland; Derbyshire; Northumberland; Sala in Schweden; Kongsberg in Norwegen; Piemont; Sardinien; Spanien u. s. w.

Der Bleischweif scheint ein mit Schwesel-Antimon innig gemengter Bleigkanz, er ist dicht und zeigt keine Spur von Blatter-Gefüge. Bruch: eben bis flachmuschelig. Spec. Gew. = 7,2. Matt ober schimmernd. Lichte bleigrau. — Kommt mit Bleiglanz vor: Clausthal; Wolfach; Rauschenberg in Baiern; Freisberg; Sala; Leabhills; Derbyshire u. s. w.

Der Bleimulm ift ein zerfezter Bleiglang; und findet fich vorzüglich zu Freiberg.

Der Bleiglanz ist basjenige Bleierz, aus welchem bas reine Metall am häufigsten gewonnen wird. Dieses verwendet man zu den verschiedensten Zwecken: in Platten zum Dachdecken; ferner zu Regenrinnen, zu Röhren für Wasserleitungen; zu Wasserbehältern, zu Siedpfannen in Bitriolhütten, zum Gießen der Augeln und des Schrots zur Darstellung des Bleiweißes, welches als Farbe in der Malerei benuzt wird: Der Bleizucker, reines Bleiweiß in Essig aufgelöst, wird in den Färbereien und Kattun-Druckereien benuzt. Das Blei gebraucht man ferner zur Darstellung einiger Metall-Compositionen, der Bleiglätte, des Mennigs u. s. w.

207. BleisBitriol.

- Syn. Bitriol-Bleierz. Schwefelsaures Bleiorpd. Prismatischer Bleibarpt. Bleisulphat. Plomb sulfate. Sulphate of Lead.

Rernform: rektanguläres Oktaes ber. P||P=101° 32'; M||M= 76° 12'; P||M=119° 51'. Borkommende Gestalten: 1) Kernform (meist in der Richtung des Breitenrandes in die Länge gezogen); 2) entbreitenrandet (n), Fig. 206.; 3) deßegleichen und zweisach entseiteneckt; 4) entseiten

Fig. 206.



breitenrandet und breifach entfeiteneckt; 5) entrandet und breifach entfeiteneckt; 6) befigl. und entscheitelt u. f. w.

Arpstalle, saulenförmig durch Borherrschen von M ober tafelartig durch Borherrschen von n, glatt, zuweilen auch gestreift ober rauh, einzeln aufgewachsen, häufiger zu Drufen verbunden; krystallinische Massen, zerfressen eingesprengt.

Spaltbar parallel den Kernflächen, am deutlichsten mit P. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 3. Spröde. Spec. Gew. = 6,22 — 6,4. Durchsichtig bis durchscheinend. Diamant = bis Fettglanz. Wasserhell; weiß; gelblich, graulich, grünlichweiß; gelblich, rauch, aschgrau; zuweilen durch Kupferornd grün oder blau gefärbt; die Oberfläche häusig gelblichbraun überzogen. Strich: graulichweiß.

23. b. 2. becrepitirt er, schmilzt auf Roble in ber außeren

Flamme zu einer klaren Perle, die beim Gestehen milchweiß wird und sich in der inneren Flamme unter Brausen zu einem Bleikorn reducirt. Das feine Pulver ist nur in geringer Menge in Salpetersäure lösbar. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Bleioryb 73,7 Schwefelfaure . . 26,3

Findet sich auf Gangen im alteren Gebirge, begleitet von Aupferkies, Braun-Gisenstein, Bleiglanz u. s. w.: Badenweiler und Schapbach in Baden, Musen, Burbach und Littfeld auf dem Westerwald; Zellersclb und Clausthal am Harz; Pary's Gruben auf Anglesia; Wanlockhead und Leadhills in Schottland; St. Jves und Pensance in Cornwall; Spanien; Siberien u. s. w.

Wird mit anderen Bleierzen auf Blei benugt.

Unhang:

Rupfer-Blei-Bitriol.

Syn. Diplogener Blei-Barnt. Cupreous Sulphate of Lead.

Rernform: schiefe rhom bische Saule. $M||M=119^{\circ}$ (Brooke). Es wurde Entseitung mit vierfacher Entspipedung beobachtet.

Arpstalle. Spaltbar parallel ben Seitenflächen. Härte = 3. Spec. Gew. = 5,43. Schwach burchscheinenb. Diamantsglanz. Dunkel lasurblau. Strich: blaßblau. Nach Brooke's Analyse besteht berselbe aus 75,4 schwefelsaures Bleioryd, 18,0 Rupscropyd und 4,7 Wasser. — Findet sich in Schottland (Wanslockead und Leabhills) und Spanien (Lingres).

208. Selenblei.

Syn. Robalt-Bleietz. Cobaltic Galena.

Es finden sich kleine moosartig gruppirte Arnstalle und kryskallinische Massen; derb, eingesprengt. Bruch: muschelig ins Unebene. Hatte = 3. Milde. Spec. Gew. = 8,2 — 8,8. Uns durchsichtig. Metallglanz. Bleigrau ins Rothliche und Blaue. Strich: grau. Etwas abfärbend.

B. b. L. zerknisternd; auf Rohle raucht es, riecht ftark nach Selen, beschlägt die Rohle mit einem rothen, gelben und weißen Unflug und farbt die Flamme blau. Schmilzt nicht, sondern runbet sich ab; und verflüchtigt sich unter beständiger Entwickelung

von Selengeruch. Bon Soba wird es zu Bleikörnern reducirt. Auflösbar in Salpeterfaure. Chem. Busams. nach L. Smelin:

Blei.. 72,2 Selen. 27,8 100.0

Enthält häufig etwas Robalt beigemengt, was fich burch bie blaue Farbung bes Borar = Glases zu erkennen gibt (Selenko-baltblei).

Findet sich auf Gangen im Grauwacke Gebirge zu Clausthal; in Thonschiefer zu Zorge; mit Gisenstein zu Tilkerode am Harz.

209. Pyromorphit.

Syn. Phosphorsaures Blei. Grun: und Braun:Bleierz. Rhomboes brischer Bleibargt. Plomb phosphate. Phosphate of Lead.

Rernform: Bippramibal=Dobefaeber. P||P= 142° 12' über ben Scheitelkanten; = 80° 44' über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 4) entscheitelt (0), Fig. 107.; 2) entrandet; 3) beßgl. und entscheitelt; 4) beßgl. z. Berschw. der Rernstächen (sechsseitige Säule, sehr häusig); 5) entrandet (m) und entrandect (g) zur Säule, Fig. 108.; 6) deßgl. und entscheitelt z. Berschw. der Rernstächen, Fig. 109.; 7) verschiedene andere Formen und Zwillinge.

Fig. 107. Fig. 108. Fig. 109.







Arpstalle, meist säulenartig, auch nabelformig, die m-Flächen nicht felten horizontal gestreift, oft conver, o zuweilen hohl, P häusig rauh, einzeln aufgewachsen, zu Drusen verbunden, auch durcheinander gewachsen, so wie treppen-, igarben- und pyramis benförmig gruppirt; traubige, nierensörmige und tropfsteinartige Gestalten von stängeliger Zusammensehung; berb, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Rernflachen, jedoch undeutlich, Spuren

nach m. Bruch: uneben bis muschelig. Harte = 3,5 — 4. Spröbe. Spec. Gew. = 6,9 — 7,1. Durchsichtig bis undurche sichtig. Fettglanz, zuweilen diamantartig. Grass, pistaziens, olivens, öle, spargels, zeisiggrün; schwefels, strohs, honigs, pomeranz zengelb; röthlich; weißtich; grünlichgrau; nelkens, haarbraun; schwärzlich.

23. d. L. auf Kohle schmilzt er in ber äußeren Flamme zu einem Krystallforne, das dunkel grünlich beim Abkühlen ist; in dem Reduktionsseuer gibt er Bleirauch, farbt die Flamme blau, schmilzt zu einem Korne, das bei der Abkühlung krystallisert. Mit Soda erhält man ein Bleikorn. Der zufällige Arsenik-Geshalt gibt sich durch den Geruch zu erkennen, wenn die Probe in der inneren Flamme geschmolzen wird. Das Pulver ist in Salspetersaue leicht auslöslich. Chem. Zusamms. nach v. Kobell:

 Bleioryd
 73,91

 Phosphorfäure
 15,79

 Blei
 7,68

 Chlor
 2,62

 100,00

Findet sich auf Gängen, meist in den oberen Teusen, in diteren und neueren Felsarten, mit Quarz, Baryts und Flußspath,
seltner auf Lagern. Johann-Georgenstadt, Freiberg, Ischopau u. a. D. im Erzgebirge; Przibram und Bleistadt in Böhmen; Hofsgrund und Wolfach in Baden; Erlenbach im Elsaß; Holzsappel in Nassau; Virneberg bei Rheinbreitbach; Harz; Ungarn; Spanien; Poussaven und Huelgvet in Bretagne; Leadhills und Wanlockhead in Schottland; Alston in Cumberland; St. Agnes in Cornwall u. s. w.

Das Blau-Blei erz ist ein inniges Gemenge aus Bleisglanz und Phromorphit, ober es sind Pseudomorphosen des Bleisglanzes nach Formen des lezteren Minerals. Matt. Bleigrau ins Indigblaue und Schwarze. — Grube Wheal hope in Cornswall; Poullavuen; Grube himmelsfürst zu Freiberg; Grube Dreisfaltigkeit zu Ischopau.

Der Pyromorphit wird mit anderen Bleierzen auf Blei benuzt.

210. Arfenitfaures Bleiornb.

Syn. Arfenitsaures Blei. Arfenit. Blei. Plomb arsenie. Arseniato of Lead.

Rernform: Bippramibal. Dobefaeber. P||P = 142° 7' über ben Scheitelfanten; = 80° 58' (G. Rofe). Bortommenbe Gestalten: 1) Rernform; 2) entrandet; 3) befgl. und entscheitelt zum Berschw. ber Kernstächen (sechsseitige Saule).

Arnitalle, felten faulenartig, haar- und nabelformig; einzeln ober zu mehreren aufgewachsen; fugelige, nierenformige, fnollige Gestalten mit auseinanderlaufend faferiger Textur; als Ueberzug.

Spaltbar nach ben Kern= und den Entrandungsflächen, jestoch undeutlich. Bruch: muschelig bis uneben. harte = 3. Sprobe. Spec. Gew. = 7,1 — 7,3. Durchscheinend bis undurchssichtig. Fettglanz, zuweilen diamantartig. Bitronens, pomeranzens, vrangengelb ins Grüne und Rothe: gelblichs, graulichgrün; braunlich; außen oders oder strohgelb; die Farben manchmal in ringförmigen Streifen wechselnd. Strich: lichte gelb.

B. b. L. für sich auf Kohle schmilzt es etwas schwer, und wird nachher im Augenblick mit starkem Rauch und Arsenikgeruch zu Bleikörnern reducirt. Das Pulver ist in Salpetersäure leicht auslöslich. Zink fällt metallisches Blei aus der Auslösung. Chem. Zusamms. nach v. Kobell:

 Bleivenb
 67,44

 Arsenissane
 23,22

 Blei
 6,97

 Chlor
 2,37

 400,00

Rommt auf dieselbe Weise vor wie der Pyromorphit. Grube Hausbaden bei Badenweiler in Baden; Johann-Georgenstadt in Sachsen; St. Prix-sous Beuvrap im Depart. der Saone und Loire; Guennap in Cornwall; Nertschinsk in Siberien.

Benutung wie beim Ppromorphit.

211. Rohlenfaures Bleiorpb.

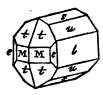
Syn. Roblenfaures Blei. Beiß Bleierg. Diprismatischer Bleis Barnt. Bleispath. Plomb carbonaté. Carbonate of Lead.

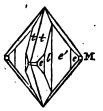
Rernform: Rettangular Ditetraeber. P||P= 108° 13'; M||M= 117° 14' (Rupffer). Bortommende Gestalten:

1) breifach entquerscheitelt, zwei Flachen (u) in ber Richtung u. 3. Berichw. von P, bie britte vertifal (1), und zweifach entfeis teneckt (t), Fig. 210. (zuweilen laufen bie Glachen t und u in einer Spite aus, fo bag die Figur bas Anfehen einer gur Spitung entranbeten fecheseitigen Gaule erhalt); 2) zweifach entquerscheitelt und zweifach entedt zum Berschw. ber Rernflachen (Bippramibal-Dobefaeber); 3) breifach entquerscheitelt, zwei fladen e in ber Richtung von M, und zweifach entfeitenedt; 4) breifach entquerscheitelt (o und 1), zweifach entseiteneckt und entfeitet; 5) fünffach entquerscheitelt (e, u, 1), zweifach entgipfelfantet (s) 3. Berichw. von P und zweifach entfeiteneckt, Fig. 211.; 6) zweifach entgipfelfantet 3. Berfchw. von P, entquerfcheitelt und entseitenectt; 7) siebenfach entquerscheitelt (feche Glachen in ber Richtung von P, zweifach entfeitenecht und entgipfelfantet 3. Berfchw. von P).; 8) verschiebene anbere Combinationen, fo mie 3willinge und Drillinge. Leztere find fo baufig, daß einfache Arnstalle ju ben Seltenheiten gehören. Bon ben angeführten Bestalten erscheinen besonders Rro. 3, wie Fig. 212. geigt, und Rro. 5. (jeboch ohne e) zwillingsartig verbunden u. f. w.

Fig. 210. Fig. 211. Fig. 212.







Renftalle, theils tafelförmig, theils faulen- ober pyramidenartig, auch nabel- und haarförmig, glatt, einzelne Flächen fast stets gestreift, ober rauh, häusig mit einem Ueberzug von Rupferlasur, Braun-Gisenocker zc. bekleibet, einzeln auf-, meist aber in Buscheln zusammengewachsen und zu Drusen verbunden; langstängelige Uggregate: berb, zellig, zerfressen, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben M= und u=Flachen. Bruch: muscheslig. Harte = 3,5. Benig sprobe. Spec. Gew. = 6,4 — 6,6. Durchsichtig bis durchscheinend. Starke doppelte Strahlenbrechung. Diamantglanz, zuweilen fettartig ober metallähnlich. Farblos,

weiß, grauliche, gelblichweiß, asche, rauchgrau, gelb bis nelkenbraun, auch (burch Kohle) graulichschwarz (Schwarz-Bleierz) selten burch Rupferoryd grun ober blau gefärbt. Strich: weiß. Gepulvert phosphoreszirt es auf glühenden Kohlen.

B. b. L. zerknistert es stark, farbt sich bann orangegelb und roth und wird leicht zum Bleikorn reducirt, wobei die Kohle mit Bleioryd beschlagen wird. In Salpetersaure leicht und mit Braufen auslöslich; Bink fällt metallisches Blei aus der Auflösung. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Bleioryd.... 83,6 Kohlenfäure. 16,4 100,0

Rommt häusig vor, und zwar meist auf Gängen im älteren Gebirge, zuweilen auch auf Lagern in Flöhkalken, fast stets in Begleitung von Bleiglanz, auch von Gisen= und Rupfererzen von Barpt., Fluß- und Kalkspath 2c.: Badenweiler in Baden; Siegen, Müsen und herdorf auf dem Westerwald; Zellerfeld und Clausthal am Harz; Freiberg, Ischopau, Bleistadt, Mieß, Przibram u. a. D. im Erzgebirge; Tarnowiß in Schlessen; Bleiberg in Kärnthen; Markirchen im Elsaß; Lothringen; Bretagne; Insel Anglesea; Alston in Cumberland; St. Agnes in Cornwall; Wanlockhead und Leadhills in Schottland; Nertschinsk in Siberien u. s. w.

Anhang.

Bleierbe.

Derb erbige, zum Theil sphärvidische Massen, mehr ober minder fest verbunden, als Ueberzug oder Anslug. Undurchsichtig. Matt. Grau, gelb, roth, braun, graulichschwarz, grünlich. Zerssetzes kohlensaures Bleioxyd mit Eisenoxyd, Riesels und Thonserde innig gemengt. — Kall in der Eisel; Zellerseld; Tarnowis; Freiberg; Durham; Derbyshire; Krakau und Olkucz in Polen; Nertschinsk u. s. w.

Das kohlenfaure Bleioryd wird auf Blei benuzt.

242. Blei-Sornerg.

Syn. hornblei. Salgfaures Blei. Plomb murio-carbonate. Murio carbonate of Lead.

scheinenb. Glanzenb. Gelblich und rothlichbraun; bie Farben zuweilen in Streifen wechselnb.

B. b. L. auf Rohle verliert es die Durchsichtigkeit, wird weiß, schwillt wie Zevlith an und schmilzt halb bei strengem Feuer, ohne daß er jedoch in Fluß gebracht werden kann. Mit Soda erhält man metallisches Blei. Im Kolben gibt es Wasser und zerspringt mit Hestigkeit. In concentrirter Salzsäure wird das Pulver mit Ausscheidung von Chlorblei gelöst. Chem. Zusamms. nach L. Smelin:

Bleioryd. 44,8 Thonerde. 38,1 Basser. 20,1 100,0

Findet fich in den Bleigruben von huelgoot bei Poullaouen in Bretagne.

215. Scheelfaures Bleiornb.

Syn. Scheelsaures Blei. Bleischeelat. Tungstate de plomb. Tungstate of Lead.

Rernform: quabratisches Oftaeber. P || P = 99° 43' über ben Scheitelkanten; = 431° 30' über ben Rand (Levy). Borkommende Gestalten: 1) Kernform; 2) entscheitelt; 3) defigl. und entrandet; 4) entscheitelt und entrandet zum Berschw. der Kernstächen; 5) breifach entrandet und entscheitelkantet.

Arnitalle, meift klein, mit glatter, haufiger mit brufiger Oberflache, fpießig, auf- und burcheinander gewachsen, knofpenformig zusammengehäuft, wie in einander verflossen, baber bauchig gekrummt und kegele ober spindelformig.

Spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: muschelig. Sarte—3 — 3,5. Sprobe. Spec. Gew. = 8,0 — 8,1. Durchscheinend bis an den Kanten. Fettglanz. Gelblichbraun, wachsgelb weiße lich ins Graue, Braune oder Grüne. Strich: graulichweiß.

23. b. L. auf Rohle schmilzt es zu einer dunkeln, metallischglänzenden, krystallinischen Rugel, und gibt Bleirauch. Mit Borar in der äußeren Flamme zu farblosem Glase, in der innern, bei heftigem Feuer, zu einer Rugel, die abgekühlt klar und dunkelroth erscheint. Mit Soda erhält man Bleikugeln. Salpeterfaure lost bas Pulver mit hinterlaffung eines citronengelben Rucftandes auf. Chem. Bufamf. nach L. Smelin:

Bleioryb 48,28 Scheelsaure . . 51,72 100,00

Findet fich mit Quarz, Glimmer und Wolfram zu Zinnwald in Bohmen.

216. Molybbanfaures Bleioryb.

Syn. Gelbbleierz. Bleimolpbdat. Ppramibaler Bleibargt. Plomb molybdate. Molybdate of Lead.

Rernform: quabratisches Oftaeber. $P||P=99^{\circ}$ 40' über ben Scheitelkanten; = 131° 35' über ben Rand. Vorkommende Gestalten: 4) Kernform; 2) entscheitelt (a); 3) beßgl. und entrandet (m), Fig. 213.; 4) entscheitelt und entrandet zum Berschw. der Kernflächen (quadratische Säule); 5) fünffach entscheitelt, vier Flächen (b) in der Richtung von P; 6) deßgl. und entrandet m, Fig. 214.; 7) fünffach entscheitelt und entect; 8) fünfsach entscheitelt (a und b) und zweisach entect (o) in der Richtung der Scheitelkanten, Fig. 215.; 9) entscheitelt, entrandet und zweisach entect in der Richtung des Randes z. Verschw. der Kernflächen (niedrige zwölfseitige Säule u. s. w.

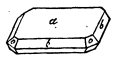
Fig. 213.

Fig. 214.

Fig. 215.







Arnstalle, meist klein, tafelartig durch Borherrichen von a, seltner saulenartig ober pyramidal, Oberfläche theils glatt, theils rauh, zuweilen zugerundet, ausgehöhlt, oder zerfressen; einzeln aufgewachsen, häufiger treppenformig und zellig gruppirt, oder zu Drusen verbunden; berbe Massen von körniger Zusammensennn, eingesprrngt.

Spaltbar parallel ben Kernflachen. Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 3. Wenig sprobe. Spec. Gew. = 6,6 - 6,8. Durchscheinenb, häufig nur an ben Kanten. Fettglang, zuweilen

biamantartig. Bache-, honig-, pomeranzen-, vrangegelb; gelblichgrau; grunlich, braunlich; felten morgenroth. Strich: weiß.

B. b. L. start zerknisternd, auf Kohle schmilzt es, geht zum Theil in die Kohle und gibt regulinisches Blei. Mit Borax leicht zu einem ungefärbten Glase schmelzend. Mit Soda erhält man reduzirtes Blei. Das Pulver wird in concentrirter Salzsfäure, mit Ausscheidung von Chlorblei, zu einer grünlichen Flussigfeit aufgelöst. Chem. Zusamms. nach L. Smelin:

Bleioryd 60,87 Molybbanfäure. 39,13
100,00

Findet sich im Uebergangstalte, die Wande kleiner Orusenraume bekleibend und Gangtrummer bildend: Bindischkappel und Bleiberg in Karnthen; Annaberg in Desterreich; Rezbanya in Ungarn; Mauknervez in Tyrol; auf Erzlagerstätten: Babenweiler in Baben; Northampton in Massachusete; Mazapil in Meriko.

Wird jum Musbringen bes Bleies verwendet.

217. Chromfaures Bleiorpb.

Syn. Rothbleierz. Ehromfaures Blei. Bleichromat. Hemiprismastischer Bleibarnt. Plomb chromate. Chromate of Lead.

Rernform: schiefe rhombische Saule. $M \parallel M = 93^{\circ}$ 44' und 86° 16'; $P \parallel M = 99^{\circ}$ 35' und 80° 25'. Bortommende Gestalteu: 1) entspisect (1) 3. Berschw. von P, Fig. 216. 2) entstumpfrandet (t) 3. Berschw. von P; 3) deßgl. und entsspisect (1), Fig. 217.; 4) entrandet 3. Spisung über P.; 5) zweisach entnebenseitet, entspisect und entstumpfrandet 3. Berschw. von P; 6) deßgl. und zweisach entmittelseitet u. s. w.

Fig. 216.

Fig. 217.





Arnftafte, meift faulenförmig, fpießig, nabelförmig, mit vertitaler Streifung auf ben Seiten - Flachen, felten einzeln auf-, meift burcheinander gewachsen, ftangelig zusammengehäuft und zu Drufen verbunden; berb, eingesprengt, angeflogen.

Deutlich spaltbar nach ben M-Flächen, unvollsommen nach ben Diagonalen von P. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 2,5 - 3. Milde. Spec. Sew. = 6,0 - 6,1. Palbdurchsichtig bis an den Kanten durchscheinend. Diamantglanz. Hyazinte, morgene, braunlichroth. Strich: pomeranzengelb.

B. b. L. becrepitirt es und springt der Länge der Arystalle nach auf; schmilzt leicht, breitet sich auf der Kohle aus und reducirt sich zum Theil. Mit Borax und Phosphorsalz gibt es, in geringer Menge zugesezt, ein von Chrom schön grün gefärbtes Glas. Mit Soda erhält man Bleikörner. In Salpetersäure ist das Pulver zu einer gelbrothen Flüssigkeit auslöslich, aus welcher Zink metallisches Blei fällt. Chem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Bleioryd.... 68,3 Chromfaure.. 31,7
100,0

elb

eiś.

ш

T it

nilt

ij

ř

Findet sich anf Quarzgängen in Talkschiefer begleitet von Braun-Gisenstein, Gisenties, Gold und Bauquelinit zu Beresofsk in Siberien; in körnigem Quarz mit Bleierde, Braun-Gisenstein und Eisenkies zu Concanhas do Campo in Brasilien. — Das von Ullmann als Mennig angeführte Mineral von Eschbach im Bergischen, ist chromsaures Bleioryd.

Das dromfaure Blei wird fünftlich bereitet und in ber Malerei und Big-Drueferei angewendet.

218. Jamefonit.

Syn. Arotomer Antimonglang.

Rernform: gerabe rhombische Gaule. M||M = 402° 20' und 77° 40'. Entscharffeitet.

Arpstalle; frystallinische Massen von bunnstängeliger Busammensehung.

Spaltbar parallel ben Rernflächen, am beutlichsten nach P.

Harte = 2,5. Milbe. Spec. Gew. = 5,56 — 5,8. Undurch. sichtig. Metallglanz. Stahlgrau. Strich: unverändert.

28. b. 2. verhalt er sich wie Zinkenit, aber es bleibt, nach bem Fortblasen bes Antimons und Bleis, eine Schlacke zuruck, welche mit Flussen bie Reaktion von Eisenoryd mit Spuren von Kupferoryd gibt (Berzelius). Ehem. Gehalt nach D. Rose:

 Blei
 40,75

 Antimon
 34,40

 Schwefel
 22,15

 Eisen
 2,30

 Rupfer
 0,13

 99,73

Rommt zu Cornwall mit Bournonit und mit Ralfspath in Ungarn vor.

219. Binfenit.

Rernform: fechefeitige Saule. Die beobachtete Ge-ftalt ift entedt gur Spinung uber P.

Arnstalle, faulen- und nadelförmig, stängelig zusammengruppirt, mit starter vertitaler Streifung auf ben Seitenflachen, bie Endflächen unterbrochen und nicht glatt.

Nicht spaltbar. Bruch: uneben. Sarte = 3,5. Spec. Gew. = 5,30 — 5,35. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahlgrau. Strich: unverändert.

B. b. E. auf Rohle ftark becrepitirend und leicht schmelzend; es bilben sich kleine Metallkügelchen und bie Rohle wird mit gelbem und weißem Rauch beschlagen. Mit Soba erhält man Bleikugeln. Chem. Gehalt nach D. Rofe:

Blei 31,84 Antimon. . 44,39

Autumon. 44,05

Schwefel. . 22,58

Rupfer ... 0,42
99,23

Findet fich mit Quarz auf ben Antimongruben zu Bolfsberg bei Stollberg am Borharze.

hierher vielleicht manches sogenannte Febererz.

220. Tellurblei.

Syn, Blätter-Tellur. Blättererz. Ragnagererz. Prismatischer Telburglang. Tellure natif auro-plombifere. Black Tellurium.

Rernform; gerade quadratische Saule. Bortommende Gestalten: 4) Kernform; 2) entfeitet; 3) entrandet; 4) enteckt und entrandet & Berschw. ber Seitenflächen u. f. w.

Arnstalle, felten beutlich, bunn tafelartig, in Blattern, glatt, zumeilen etwas gestreift, eine und burcheinander gewachsen, zellig und zu Gruppen verbunden; frystallinische Massen in schalige bruiger Busammensehung, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben P.Flächen, sehr vollfommen. Pruch; nicht bepbachtbar. Harto = 1, — 1,5. Milbe; in bannen Blättschen biegsam. Spec. Gew. = 7,0 — 7,4. Undurchsichtig. **We**stallglanz, Schwärzlich bleigrau. Strich: unverändert.

B. d. L. auf Rohle schmilzt es leicht, farbt die Flamme etwas blaulich, raucht und gibt einen gelben Beschlag. Nach starkem Blasen bleibt ein geschmeibiges Goldkörnchen zurück. In der Glasedhre raucht es, riecht nach schweselichter Säure und gibt ein weißes Sublimat, das dicht über der Probe grau ist. Das graue Sublimat wird beim Erhipen weißlich, schmilzt aber nicht und ist tellursaures Bleioryd; das weiße schmilzt wie Tellurdryd. In Königswasser wird es leicht mit Ausscheidung von krystallfnischem Chlorblei ausgelöst. Chem. Zusamms. nach v. Kobell: (a) Analyse von Klaproth (b):

••	a		b
Blei	. 61,61	•	54,0
Tellur.	. 3 8,39	. •	32,2
	100,00	Gold	9,0
		Silber	0,5
. ! ()	; .	Rupfer	1,3
••		Schwefel	3,0
		4	100,0

Gold, Silber, Rupfer und Schwefel find zufällig.

Findet fich auf Gangen zu Ragpag und Offenbanna in Sie-

XXX. Gruppe. Gifen.

Es ift basjenige schwere Metall, welches am häufigsten in ber Natur vorkommt, jedoch selten gediegen, meistens orydirt ober geschwefelt, und in solchem Zustande, findet man es entweder rein, oder mit vielen anderen Stoffen zu den verschiedensten Mineratien verbunden.

Das specifische Gewicht der Mineralien bleser Gruppe übersteigt nicht 8,0, ihre harte nicht die des Quarzes; sie sind
meist undurchsichtig und gefärbt. Sie wirfen entweder unmittelbar auf die Magnetnadel, oder nachdem sie vor dem Löthrohre in
der inneren Flamme geglüht, oder geschwolzen wurden. Mit Borar geben sie im Orydationsseuer ein dunkelrothes Glas, das beim Abkühlen helter, gelblich oder ganz farblod, im Reduktionsseuer
ein Bouteillen-grünes, das beim Abkühlen heller wird. In Salzsäure sind die meisten vollkommen oder doch theilweise lösbar.

221. Gebiegen. Gifen.

Syn. Meteoreisen. Ottaedrisches Gisen. Gisenoppdorpdul. Fer natif meteorique. Native Iron.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber.

Ausgebildete Krystalle kennt man bis jezt nicht, allein eine zelne Krystallstächen, so wie die Struktur, welche man am deutlichsten erkennt, wenn polirte Flächen dieses Minerals mit Salpeterfäure behandelt werden, wie das von Bidman städten zuerst zeigte, deuten auf obige Form hin; krystallinische Massen, mannigfach gebogen, gewunden, ästig, zellig, durchlöchert, häusig Olivin-Körner einschließend; eingewachsen und eingesprengt in den meisten Meteorsteinen.

Bruch: hackig. Harte = 5 — 6. Dehnbar und geschmeibig. Spec. Gew. = 7,5 — 7,8 (6,4 Körner aus bem Ural; 5,95 — 6,71 aus Canaan in Konnektikut). Undurchsichtig. Metallglanz. Lichte stahlgrau; braunlich und schwärzlich angelaufen. Strich: erhöht ben Glanz. Stark magnetisch.

23. b. 2. unschmelzbar ober nur an ben Kanten sehr bunner Blättchen sich rundend. Leicht auflöslich in Salzfäure. Im reinsten Bustande: Eisen; enthält aber gewöhnlich 1 — 3,5 p. c. Rickel, auch Spuren von Robalt, Chrom, Mangan und Schwefel.

Es findet fich theils als tellurifdes, theils als Meteor Gifen. - 1826 murbe burch Barral im Canaan-Bebirge, bei South-Meetinghuse in Konnektikut, eine zwei Boll machtige Lage von tellurischem Gifen im Glimmerschiefer entbedt; es enthält Quarg eingesprengt, hat frystallinische Textur, und sicht fast wie Graphit In ber Grafichaft Guilbford in Nord-Amerika foll Gediegen.Gifen in beutlichen Oftaebern vorfommen. Dierher achoren auch wohl die Gifenkörner, welche mit Platin und Gold am Ural. gefunden werben. Als Fundorte tellurifchen Gifens werben noch genannt : Groß : Rameborf in Thuringen; Platten in Bohmen; Grenoble in Frankreich; Miedziana-Gora in Galligien u. f. m. Das Nieberfallen von Metcoreifen aus ber Atmosphäre ift weit feltner, ale bas von Meteorsteinen. Bu ben merfwurbigften Meteoreisen-Massen gehören: die von Pallas bei Krasuojarsk am Benefei aufgefundenen, 1680 Pfund fchwer; jene von Olumba in Peru, 300 Centner an Gewicht; mehrere bei Billa nueva be huaruquilla in Merito von 20 - 30 Centner; die im Diftrifte Chofo Gualamba in Brafilien 300 Centner; jene am Flugchen Benbego in Brafilien 14,000 Pfund ichwer; Die am Red-River 3000 Pfund fdmer; angeblich eine bei Magbeburg 170 Centner an Sewicht; eine bei Bitburg 3,400 Pfund; außerdem find tici. nere Maffen in ber Atafama : Bufte (3 Etr.), ju Brabin in Dolen; zu Lenarto in Ungarn (194 Pfb.); am Borgebirge ber guten hoffnung (171 Pfund) u. a. D. gefunden worden.

Anhang.

Meteoric stone.) Rundliche Massen; bald mehr gleichartig und dicht, bald ein körniges Gemenge, in welchem man Gediegen-Gisen, Olivin, Labrador, Augit, Leberkies 2c. erkannt hat. Spec. Gew. = 3,43 — 3,7; innen graulichweiß; aschgrau; stellenweise anch gelb gesteckt; außen mit schwarzer Rinde überzogen, die ein gestossenes Aussehen hat.

Die chemischen Zerlegungen ergaben eine Menge von Bestandtheilen, unter welchen Gisen, Rickel, Schwefel, Rieselerbe, Talkerbe, Manganoryd die ständigsten zu seyn scheinen. — Die Meteorsteine fallen mit einem Feuer-Meteor, unter heftigem Getofe, meist erhizt, einzeln, in größerer ober geringerer Menge (Steinregen) aus ber hoheren Atmosphäre nieber. Von allen Mctallen ift bas Gifen bas nüglichste und wichtigste; es wird zu ben mannigfachsten Zwecken gebraucht, und seine Anwendung hat in neuerer Zeit eine unglaubliche Ausbehnung erhalten; es werden die verschiedensten Maschinen, ferner Straßenbahnen, Pfeiler, Säulen, Brücken, ja ganze Gebäude aus ihm gearbeitet. — Es wird durch mannigfache Schmelzprozesse aus den verschiedenen Eisenerzen gewonnen.

222. Magneteifen.

Syn. Magnet-Gisenstein. Oftaedrisches Gisenerz. Fer oxydule. Oxydulated Iron. Magnetic Iron-ore.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Bortommenbe Gestätten: 1) Rernform; 2) entfantet; 3) befigl. zum Berschw. ber Rernstächen (Rauten:Dobetaeber); 4) entectt; deßgl. z. Bersschw. der Rernstächen (Bürfel); 6) entfantet und entect zum Berschw. der Rernstächen (Cubo-Oftaeber); 7) viersach entect in der Richtung der Flächen; 8) Zwillinge.

Rrystalle, glatt, selten brusig, die Entlantungsflächen der größeren Diagonale nach mehr oder minder start gestreift; oft mit Talk oder Chlorit überzogen, einzeln ein- oder zu mehreren durcheinander gewachsen, auch zu Drusen verbunden; krystallinisch= blätterige Massen (späthiges Magneteisen), derb von körniger (körniges Magneteisen) bis dichter (bichtes Magneteisen) Zusammensehung, eingesprengt, eckige oder rundliche Körner; auch erdige Massen, die einzelnen Theilchen mehr oder minder fest miteinander verbunden (erdiges Magneteisen).

Spaltbar parallel ben Kernstächen, in sehr verschiebener Bollkommenheit. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 5,5 — 6,5.
Spröbe. Spec. Gew. = 4,9 — 5,2. Undurchsichtig. Metallglanz.
Eisenschwarz, zuweilen braunlich-, graulich-, blaulichschwarz. Strich: schwarz. Stark magnetisch, öfters polarisch.

B. b. L. unveränderlich. Bon Borax und Phosphorsalz wird es aufgelöst und gibt in der äußeren Flamme ein dunkelerothes Glas, das beim Abkühlen gelb wird, in der inneren ein grünes, das beim Abkühlen bleicht. In Salzsäure austöslich. Ehem. Busamms. nach L. Gmelin:

Gisen 71,68 oder Eisenoryd .. 69,03
Sauerstoff .. 28,32

100,00

Gisenorydul 30,97

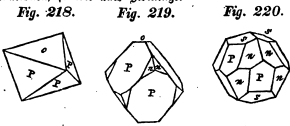
It sehr allgemein verbreitet und findet sich theils als wessentlicher, theils als bezeichnender und zufälliger Gemengtheil vieler Felsarten, bildet ganze Lager, stehende und liegende Stocke. Die ausgezeichneten Arystalle finden sich meist in Chlorischiefer, Serpentin u. s. w. eingewachsen. Grainer und Pfitsch in Tyrol; , Billerthal; Traversella, St. Marcel u. a. D. in Piemont; St. Gotthard; Dannemora, Taberg, Arendal, Egersund u. v. a. D. in Standinavien; Berggießhübel und Schwarzenberg in Sachsen u. s. w. Das erdige Magneteisen kommt auf der Grube alte Birke im Siegenischen (als Contact-Produkt des Basaltes), so wie zu Chrenfriedersdorf und Johann-Georgenstadt in Sachsen vor.

Das Magneteisen ist ein sehr reiches Gisenerz und liefert ein vortreffliches Gisen, bas vorzüglich zur Fertigung von Stabeisen und von Stahlmaaren verwendet wird.

223. Gifenoryb.

Syn. Rhomboedrifches Gifenerg. Rotheifenerg. Fer oligiste.

Rernform: Rhomboeber. $P \parallel P = 85^{\circ}$ 58' über den Scheitelkanten; 94° 2' über den Randkanten. Borkommende Gestalten: 4) Kernform; 2) entscheitelt (o) häusig z. Berschw. der Scheitelkanten, Fig. 218.; 3) besgl. und entrandeckt; 4) entscheitelt und zweisach entrandeckt (n), Fig. 219.; 5) desgl. z. Berschw. der Kernstächen (entscheiteltes Bippramidal-Dodekaeder); 6) dreisach entscheitelt in der Richtung der Flächen (s); 7) desgl. und zweisach enteckt, Fig. 220.; 8) verschiedene andere Combinationen, so wie auch Zwillinge.



Arnstalle, frystallinische Massen, berb mit strahliger, faseris ger bis dichter Zusammensehung, auch schuppig und erbig.

Spaltbar parallel ben P= und o-Flachen, felten beutlich. Bruch: muschelig bis unchen. Barte = 5,5 - 6,5. Sprobe.

Spec. Gew. = 4,8 — 5,3. Undurchsichtig. Metaliglanz. Gifenschwarz, stablgrau, braunlichroth; häufig bunt angelaufen. Strich: firschroth bis rothlichbraun. Zuweilen schwach magnetisch.

2. b. 2. unschmelzbar; in der innern Flamme schwarz und magnetisch werdend. Mit Borar und Phosphorsalz wie das Magnetelsen sich verhaltend, lösbar in Salzsäure. Chem. Zusams. nach L. Omelin:

Gifen 69,23 Sauerftoff .. 50,77

Daufig mit Riefel- und Thonerbe verunreinigt.

Mrten:

1) Gifenglanz.

w Spatbiger Gifenglang.

Ayn. Glanfelfeners. For oligiste metalloide. Specular-Iron.

Arpftalle, theils rhomboedrifch, theils tafelartig, burch Borberrichen von o; glatt, einzelne Flächen, besonders P und a, borizontal gestreift, auch uneben ober gekrummt, selten einzeln ausgewachsen, meist zu Drufen verbunden, zuweilen rosenförmig gruppirt (Gisenrosen), derbe Massen von schaliger und torniger Busammenschung, eingesprengt.

Bindet sich auf Gängen und Lagern, auch auf Drusenräusmen oder eingemengt in verschiedenen Gebirgsweten. Jusel Elba; Et. Gotthard; Lisand in der Dauphinée; Framont in Lothriusgen; Altenberg in Sachien; Salzburg; Pfirsch in Aprol; Stegermart; Kärnthen; Presduip in Böhmen; Berge und Jleseld am Larz; Errnwalt, Langbanehretan in Schweden; Rerd-Amerika; Verpflien u. f. w. In neueren und älteren Lauen: Besun; Etrembelt; Artna; Mond-Lore, Pup de la Sache, Pup de Dome in Ausergne.

b) Gijenglimmer.

Non. Chappiger Ciringland. For oliginto micaci. Micacoms specular bon.

Armitale, übe bien azietzeig, berbe Muffen von **jähl** fein-klüterezer oder übzliger Judummenispung, eingesprungt. Diene Klütschen zuwerlen kondenüteret und durchideinend.

Beldet eine eigenerdmiliche Feistere, ben Gifenglimmen fichiefen, zu Mand Genach in Beufiten; zuweiten ben Gim-

mer vertretend, z. B. im Granit am Gleissingerberg im Fichtelgebirge; im Gneiß zu Alpiersbach 2c. Findet sich ferner noch außer den meisten oben beim spathigen Eisenglanze angeführten Orten, ausgezeichnet zu Siegen; Amberg in Baiern; Schwarzenberg in Sachsen; Tavistock in Devonshire; Estremadura; Haweley in Massachusets u. s. w.

c) Strahliger Gifenglanz.

Syn. Glanzeisenstein.

Derbe Massen, nierenförmig, von schuppig-strahlig bis faferiger Zusammensepung, entweder parallel oder buscheclweise auseinander laufend.

Mit anderen Gisenerzen: Siegen; Thalitter in heffen; Munzig in Sachsen; Tilferobe am harz; Schonau in Bohmen u. f. w.

2. Roth-Gifenftein.

a) Faferiger Roth. Gifenftein.

Syn. Rother Glastopf. Blutstein. Fer oligiste rouge fibreux. Fibrous red Iron-ore.

Umhullungs-Pfeudomorphofen nach Kalkspath-Formen.; traubige, nierenförmige, tropffleinartige Gestalten von faseriger bis flangeliger, auch schaliger Zusammensepung. Stahlgrau bis braunlichroth.

Auf Gangen, meift im alteren Gebirge: Gisenbach im Schwarzwalbe; Jorge, Lauterberg, Andreasberg, Jiefeld u. a. O. am Harz: Johann-Georgenstadt, Gibenstock, Schneeberg in Sachsen; Platten in Böhmen; Graubandten; Lothringen; Cumberland; Devonshire n. s. w.

b) Dichter Roth: Gifenftein.

Syn. Fer oligiste rouge compacte. Compact red Iron-ore.

Pseudomorphosen nach Kalk- und Flußspath-Formen; berbe Massen, eingesprengt; spiegelig. Stahlgrau ins Blutrothe.

Auf Gangen: Dillenburg in Nassau; Siegen; Freiberg, Schellerhau bei Altenberg in Sachsen; Stepermark; Lancashire n. f. w.

c) Roth: Eisenrahm.

Syn. Schuppiger Roth-Giseustein. Fer oxydé rouge luisant. Scaly red Iron-ore.

Schuppige ober schaumige Theilchen, meift schwach mit eine ander verbunden; als Ueberzug. Zerreiblich; starf abfarbend. Braunlichroth ins Stahlgraue.

Findet sich . mit anderen Gisenerzen vorzüglich zu Siegen; Wittichen und Schriesheim in Baben, Johann-Georgenstadt und Freiberg in Sachsen; Schmalkalden in Hessen; Schönau in Böhmen; Schemnich in Ungarn; Alverstone in Laucashire u. s. w.

d) Roth: Gifenoder.

Syn. Ockeriger Roth-Gisenstein. Fer vligiste rouge terreux. Red Ochre.

Als Ueberzug ober berb von erbiger Zusammensetzung. Berreibild, und fark abfärbend. Braunlichroth ins Blutrothe.

Findet fich mit anderen Roth-Gifenstein-Erzen.

Der rothe Riesel-Eisenstein ist ein inniges Gemenge aus Roth-Eisenoder und Riesel. Lehrbach und Jleseld am Harz.
— Alle rothe Thon-Eisensteine so wie der Röthel sind innige Gemenge aus Roth-Eisenoder und Thon; sie sind dicht, zuweilen auch linsenförmig tornig zusammengesezt, oder durch Einwirtung von Rohlenbränden, stängelig abgesondert. Andreasberg, Lauterberg u. a. D. am Harz; Wasseralfingen und Aalen in Würtemberg; England; Schottland 2c. Der jaspisartige Thonseisenstein Schottland 2c. Der jaspisartige Thonseisenstein kommt zu Fischau in Desterreich vor; der stängelige Thoneisenstein a. v. D. in Böhmen, zu Duttweiler ic., der Röthel zu Saalseld in Thüringen; Amberg in Batern; Bozen in Tyrol u. s. w.

Die verschiebenen Gisenvryd-Erze werden zum Ausbringen bes Gisens benuzt. Der Gisenglanz gibt ein vorzügliches Stabeisen; ber Roth-Gisenstein gutes Roh- und Stabeisen. Man vertwendet ferner ben faserigen Roth-Gisenstein zum Poliren anderer Metalle und zur Bereitung einer rothen Farbe. Der Röthel bient zum Schreiben und für gröbere Zeichnungen.

224. Gifenoryb. Sydrat.

Syn. Prismatisches Gisenerz. Braun-Gisenerz. Fer oxydé hydraté Brown Iron-ore.

Rrystallfpstem mahrscheinlich rhombisch und die Rernform eine rhombische Saule von 117° 30'. Bis jezt find jedoch

bie Arnftalle nur in feinen Nabeln und Blatten beobachtet; schuppigfaserige, faserige, bichte und erdige Massen.

Spaltbar parallel ber P-Flache. Bruch: meist nicht wahre nehmbar, muschelig bis uneben bei bichten Barietäten. Harte = 5 + 8,5. Spröbe. Spec. Gew. = 3,6 - 4,2. Halbburchsichtig bis undurchsichtig. Diamantglanz auf Arnstallflächen. Schwärzelichbraun, braun bis odergelb. Strich: gelblichbraun.

B. b. L. runden sich feine Splitter zu einer schwarzen magenetischen Metalltugel. Im Kolben gibt es Wasser und hinterläßt rothes Eisenorph. Zu den Flüssen verhält es sich wie Gisenvryd. In Salzsäure leicht auslöslich. Chem. Jusammens. nach L. Smelin:

Eisenoryd 81,3 Wasser... 18,7

100,0

Baufig mit etwas Manganoryd und Rieselerbe verungeinigt.

Arten:

1. Braun. Gifenftein.

a) Rubinglimmer.

Syn. Porosiderit. Gothit. Fer pourpré. Crystallized Iron-ore.

Arnstalle, lamellar und nadelförmig zu Drufen und aufgewachsenen Gruppen verbunden. Halbdurchsichtig bis burchscheinend. Röthlichbraun ins Schwarze; hnazinthroth bei durchfallenbem Lichte.

Auf Eisenerz-Gängen: Gisenzeche bei Giserfelb, Rehmel und Hollerterzug auf bem Westerwald; Nababula in Ungarn.

b) Lepidotrotit.

Syn. Schuppig-faseriger Braun-Gisenstein.

Rugelige, nierenförmige, traubige und tropfsteinartige Gestalten mit schuppig faseriger Textur. Röthlich-, nelkenbraun; graulich.

Mit faserigem Braun-Gisenstein; Bieber in heffen; Giserfeld; Hollerterzug; Iberg und Clausthal am harz; Gifel; Nadabula; Miedziana-Gora in Gallizien.

c) Faferiger Braun-Gifenftein.

Syn.. Brauner Glastopf. Fer oxyde hematite brun fibreux. Fibrous brown Iron-ore.

Rabel- und haarförmige Arpstalle buschelförmig auseinanber laufend (haarförmiger Braun-Gifenstein), meist aber kugelige, traubige, nierenförmige und tropfsteinartige Geftalten von faseriger Zusammensepung; Umhullungs-Pseudomorphosen nach Kalk- und Flußspath-Formen. Relkenbraun ins Schwärzlichbraune.

Findet sich auf Sängen im älteren Gebirge, häufiger auf liegenden Stöcken in jüngeren Felsarten: Siegen; Bieber und Schmalkalben in hessen; Schneeberg und Geper im Erzgebirge; Ramsborf und Saalfeld in Thüringen; Iberg und Clausthal am harz; Amberg in Baiern; Gisenerz in Stepermark; hüttenberg in Kärnthen; Nadabula und Betler in Ungarn; Miedzianas Gora in Gallizien; Redruth in Cornwall; Guipuzgoa und Balbao in Spanien u. s. w. haarförmiger Brauns Ciscnstein zu Przibram in Böhmen; Hüttenberg; Ulefoß in Norwegen; Orisjersvi in Finland.

d) Dichter Braun:Gifenftein.

Syn. Stilpnobsiderit. Pecheisenerz. Fer oxyde noir vitreux. Compact brown Iron-Ore.

Umhullungs - Pseudomorphosen nach Kalk- und Flußspath; Umbildungen nach Gisenspath-, Gisen- und Strahlfies. Derb, eingesprengt. Bruch: eben ins Unebene und Muschelige. Glanzend bis matt. Braunlichschwarz; gelblich-, nelfenbraun.

Ift sichr verbreitet und kommt mit ben angeführten Barietaten vor. Pseudomorphosen finden sich fehr ausgezeichnet zu Beresofsk in Siberien; Minden; Geper in Sachsen; helgoland; Saska und Ezetnek in Ungarn.

e) Braun : Gifenoder.

Syn. Oderiger Braun Gisenstein. Fer oxyde terreux. Ochry brown Iron-ore.

Erdige Theile mehr ober minder fest zu berben Maffen versbunden; eingesprengt, als lleberzug. Matt. Gelblichbraun. Ab-farbend.

Begleitet bie vorhergehenden Abanderungen.

Der braune Thon-Gifenstein ift ein Gemenge aus Gisenorydhydrat mit Riefel- und Thonerbe. Man findet ibn berb, tugelig, tropfsteinartig, nierenformig; zuweilen krummschalig

abgesonbert. Braun, leberbraun; rauchgrau. — Bairenth; Frankreich u. s. w. — Umbra. Derb; Bruch: muschelig; weich; matt; leber-, kastanienbraun; Strich: glänzend; hängt stark an ber seuchten Lippe. Rach Klaproth aus 48 Eisenorph, 20 Maganorph, 15 Kiesel, 5 Thon und 14 Wasser bestehend. — Findet sich auf Lagen mit Jaspis auf der Insel Cypern.

2. Belb-Gifenftein.

Odergelb. Die Barietaten: faferiger und bichter Gelb-Gifenoder unterscheiben fich wie beim Braun-Gifenstein.

Rommt auf die nämliche Weise wie der Braun - Sisenstein vor und begleitet denfelben: Rassau; Elbingerode am Harz; Umberg in Baiern u. f. w.

Die gelben Thon-Gifen fteine find mehr ober weniger innige Gemenge von Gelb-Gisenoder und Thon, häufig auch mit Rieselerde. Man unterscheidet folgende Abanderungen:

- a) Schaliger gelber Thon-Gifenstein (Eisenniere. Abler. oder Rlapperstein. Fer oxydé geodique); kugelige, nierenförmige knollige Massen von gebogenschaliger Absonderung;
 innen häusig hohl oder mit losem Kern. Bruch: erdig. Matt.
 Ockergelb, gelblichbraun. In Lehm- und Thoulagen, zuweilen
 mit Petrefakten: Bilin und Teplit in Böhmen; Tarnowis in
 Schlessen; Braunschweig; Goslar am Harz; Bettola und Torrita
 in Siena u. s. w.
- b) Bohnerz (fürniger gelber Thon: Gisenstein. Fer oxyde globuliforme); kugelige und sphäroidische Körner mit oder ohne concentrisch schaliger Absonderung, einzeln oder zu größeren Massen verbunden. Bruch: eben bis erdig. Schimmernd, matt. Gelblich-, röthlich-, schwärzlichbraun. In Stöcken, Buten und Lagern in verschiedenen Fels-Gebilden: Aalen, Bopfingen u. a. D. in Würtemberg; Kandern in Baden: Mardorf in hessen; Böhmen; Lausiz; Elsaß; Aarau u. s. w.

Der Rafen - Gifen ftein in feinen Abanberungen als Biefen ., Sumpf- und Morafterz ist ein ganz eigenthumliches Erzeugniß, bessen Bilbung immer noch fortgeht. Er bilbet zuweilen ausgebehnte, jedoch unterbrochene Lagen im Alluvium, und zeichnet sich durch seinen Gehalt an Phosphorsaure aus. —

Wartemberg; Hessen; Sachsen; Schlesien; Laufin; Medlenburg u. f. w.

Die Braun-Gisensteine liefern ein sehr gutes Gisen, was vorzüglich zur Bereitung von Stabeisen und von Stahl geeignet ist. Auch die Thon-Gisensteine, namentlich das Bohnerz, geben gutes Gisen. Das Umbra wird als Malersarbe angewendet.

225. Magnetfies.

Syn. Leberties. Rhomboedrischer und heragonaler Gisenties. Fer sulfure magnetique. Magnetic Iron-Pyrites.

Rernform: sechsseitige Saule. Workommende Bestalten: 4) Rernform; 2) entrandet; 3) beggl. 3. Berschw. der Seiztenstächen; 4) entrandet, enteckt und entseitet; 5) zweisach entranz bet, enteckt und entseitet (v. G. Rose im Meteoreisen von Juveras beobachtet).

Arnstalle, saulenförmig, häufiger tafelartig, rauh ober gestreift, einzeln aufgewachsen ober zu Drusen verbunden; frystallinische Massen mit blätteriger Tertur; fugelig, nierenförmig, berb
von körniger Zusammensehung; eingesprengt.

Spattbar parallel ben P-Flächen, Spuren nach M. Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 4. Spröbe. Spec. Gew. = 4,5 — 4,7. Undurchsichtig. Metallglanz. Broncegelb, Speisegelb ins Kupferrothe; meist tombackbraun angelaufen. Magenetisch.

B. b. 2. im Kolben erleibet er keine Beränderung; auf Kohle wird er in der äußeren Flamme roth, zu Gisenoryd geröstet und riecht nach schwefelichter Säure; in der innern schmilzt er leicht zu einer schwärzlichen magnetischen Kugel. Auflöslich in Salzsäure unter Entwickelung von Schwefel-Wasserstoffgas. Ehem. Zusams. nach L. Smelin:

Eisen 59,62 **Echwefel** . 40,38 **100,00**

Findet sich auf Lagern und Gangen im alteren Gebirge, auch eingesprengt in Gebirgsgesteinen: Auerbach an ber Bergstraße; Bobenmais in Baiern; Balsugana in Tyrol; Andreasberg und Tresseburg am harz; Breitenbrunn, Freiberg und Geper in Sachsen; Querbach in Schlessen; Bareges, Port be Clarabibe u. a. D. in ben Phrenden; Caernavvonshire in England; Kongsberg in Norwegen; Schweden; Nord-Amerika u. s. w.

Der Magnetkies wird, wie ber Gisenkles, zur Bereitung von Gisenvitriol und Schwefeldure benuzt.

226. Gifenfie 8.

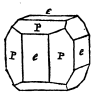
Syn. Schwefelties. Markasit. Heraedrischer Gisenkies. Fer sulfure. Iron-pyrites.

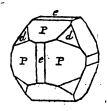
Rernform: Pentagon Dobefaeber. Bortommenbe Beftalten: 1) Rernform; 2) entgipfelfantet (e), Fig. 221.; 3) beg. gleichen jum Berichw. ber Kernflächen (Burfel); 4) enticheitelt (Fig. 222. ohne e), oft jum Berichw. ber Scheitelfanten (3fofaeber (f. Fig. 196. pg. 305.); 5) befigl. jum Berichm, ber Rernflächen. regelmäßiges Oftaeber; 6) enticheitelt (d) und entaipfelfantet, Fig. 222., oft g. Berichm. ber Scheitelfanten (Cubo-Mofaeder); 7) befigl. z. Berichw. ber Rernflächen (Cubo-Ditaeber); 8) breifach entscheitelt in ber Richtung ber Scheitelfanten; 9) breifach entscheitelt in ber Richtung ber Glachen, oft g. Berichw. ber Scheitelfanten (Fig. 223. ohne d); 10) befigl. und entgipfelfantet 3. Berichw. ber Rernflachen; 11) enticheitelfantet; 12) vierfach entscheitelt, oft z. Berschw. ber Scheitelkanten (f und d): Fig. 223. 13) befigl. und entgipfelfantet z. Berichw. ber Rernflachen (Burfel vierfach entedt); 14) breifach entscheitelt zum Berfchw. ber Rernflächen (Trapozoeder); 15) Zwillinge verschiebener ber angeführten Combinationen, befondere von 1, 2, 9 und 12.

Fig. 221.

Fig. 222.

Fig. 223.







Rryftalle, einzelne Flächen oft unverhaltnismäßig ausgebehnt, fleinere zuweilen zugerundet, Oberfläche meift gestreift parallel ben Gipfelfanten, auch glatt, einzeln ein- ober zu mehreren zu-

sammengewachsen, zu kugeligen und traubenformigen Gruppen so wie zu Drufen verbunden; Umhüllungs-Pseudomorphosen von Duarz, Baryt und Kalkspath; berbe Massen von körniger bis bichter Zusammensehung, zellig, nierenformig, knollig, eingesprengt; als Berfteinerungs-Mittel von Schalthicren und Pfanzentheilen.

Spaltbar in der Richtung ber e und d-Flächen, in sehr versschiedener Bollfommenheit. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 6 — 6,5. Sprode. Spec. Gew. = 4,9 — 5,1. Undurchsichtig. Metallglanz. Speisgelb, zuweilen ins Golds oder Meffinggelbe, manchmal braun oder bunt angelausen. Strich: grau ins Braunslichschwarze.

2. d. entwickelt er einen ftarken Geruch nach schweflichter Saure, und schmilzt in ber innern Flamme zu einer schwarzen magnetischen Rugel. Im Rolben gibt er Schwefel unter Entwickelung von Geruch nach Schwefelwasserstoff. Das Pulver wird von Salpetersaure unter Entwickelung von Salpetergas und mit Ausscheidung von Schwefel zur gelblichrothen Flüssgeit aufgelöst. Shem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Eisen... 45,76
Schwefel. 54,24
100,00

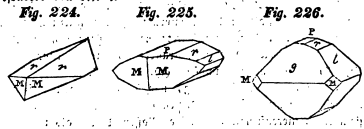
Allgemein verbreitet; er sindet sich sowohl eingewachsen, als auf Lagern und Sängen in Felsarten der verschiedensten Periozden. Fundorte ausgezeichneter Arpstalle sind: Gosenbach, Littelb, Dillenburg, Kirchen u. a. D. auf dem Westerwalde; Dreszden, Freiberg und Schneeberg in Sachsen; Tiefenkasten in Graubundten; Monte Chiedro im Bal de Bagne; Schipsius, Campozlongo u. a. D. am St. Gotthard; Psitsch und Klausen in Tyrol; Traversella und Brozzo in Piemont; Sardinien; Elba; Schemnitz und Kremnitz in Ungarn; Arendal und Röraas in Norwegen; Adelfors und Fahlun in Schwedeu.; Beresowsk in Siberien; England; Schottland; Brasilien u. s. w.

Der Eisenkies wird vorzüglich zur Darstellung bes Schwefels, bes Gisen-Bitriols und ber Schwefelsaure verwendet; auch
fertigt man mancherlei Galanterie-Baaren, Knöpfe, Opsen u. f. w.
aus ihm.

227. Strabifies.

Syn. Baffers, Ramm: und Speerfies. Prismatischer und rhombisscher Eisenties. Fer sulfure blane. White Iron-ore.

Kernform: gerabe rhombische Saule. M | M = 106° 2' und 73° 58'. Bortommenbe Gestalten: 1) entspiseckt (r); 2) deßgl. zur Schärfung über P und häusig auch über ben scharfen Seiten, Fig. 224.; 3) zweisach entspiseckt (r und 1), zur Schärfung über ben schärfung über ben stumpfect (g), zur Schärfung über ben stumpfen Seiten, Fig. 226.; 5) enteckt zur Schärfung über ben Seiten und entranbet; 6) entranbet z. Berschw. der Kernslächen (rhombisches Ottaeber); 3willinge, Drillinge, Biers und Fünstlinge, und zwar sehr häusig, besonders von Nr. 4.



Arpstalle, glatt, die P- und r-Flachen meist parallel ber fleinen Diagonale gestreift, einzeln aufgewachsen, häufiger zu Gruppen und Drusen verbunden ober speerspipen-abnlich und hahnenkammförmig zusammengehäuft, selten haar- ober nadelförmig; Pseudomorphosen; kugelige, traubige, nierenförmige, stalaktitische, knollige, röhrenförmige Gestalten, mit drusiger Oberstäche und von strahliger bis faseriger Zusammensepung; derb.

Spaltbar parallel ben M-Flächen. Bruch: uneben. Sarte = 6 — 6,5. Sprobe. Spec. Gew. = 4,69 — 4,9. Undurchs sichtig. Metallglanz. Speisgelb, graulich voer grunlich speisgelb.

B. d. L. verhalt er sich wie Gisenkies; gibt jedoch schon in ber Lichtstamme einen bichten nach Schwefel riechenden Rauch. Berwittert sehr leicht. Chem. Zusamms. ist dieselbe wie beim Eisenkies.

Findet fich meift in neueren Felsarten: Almerode in heffen; Freiberg, Memmendorf und Johann Georgenstadt im Erzgebirge; Joachimothal, Liebichin, Altfattel und Teplit in Bohmen; An-

breasberg, Zellerfeld und Clausthal am Harz; Bretagne; Corn-wall; Derbpshire u. f. w.

Man verwendet ihn zur Bereitung von Gifen-Bitviol und

. 228. Gifen Bftriol.

Syn. Grüner Gifen-Bitriol. Grüner Bitriol. Hemiprismatisches Bitriolfalz. Fer sulfate. Sulphate of Iron.

Fig. 227.



Rernform; schiefe rhombische Saule.

M||M = 82° 21' und 97° 39; P||M = 99°
22' 48" und 80° 37! 12". Vortommende Gestalten: 1) Kernform; 2) entspisecht; 3) deßgl.

und en dumpfseitet; 4) entspisecht (t), entfeitensecht (0), entstumpfreitet

(n); 5) befigl. und entstumpfectt (x), Fig. 227.

Arpftalle, turg, faulenartig, haarformig, einzeln aufe ober burcheinander gewachsen, zu Drufen und Bufcheln gruppirt; tropfefteinartige, nierenförmige, traubige Maffen, berb, als frustenartiger Ueberzug und mehliger, erdiger Beschlag.

Spatibar nach ben Kernflächen, jedoch nur parallel, P vollstummen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 1,8 — 1,9. Durchsichtig bis durchschenend. Glasglanz. Spans, bergs, apfels, lauchgrun; an der Luft sich gelb beschlagend. Strich: grunlichsweiß. Geschmack herb zusammenziehend.

B. b. L. gibt es im Kolben viel Wasser, entwickelt beim Gluben schwefelichte Saure und wird braunlichroth. Der Ruckstand verhalt sich wie Eisenoryd; in der inneren Flamme gibt er auf Kohle eine schwarze magnetische Rugel. Leicht auslöslich in Wasser. Chem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Gifenorybul .. 27,13

Schwefelfaure. 31,01

Wasser 41,86

100,00

Er ift ein fekundares Erzeugniß, entficht burch Berftorung

von Gifentiefen und findet fich theils auf alten Grubengebauben, theils auf Rinften, befonders in Thon- und Roblenschiefer und in Boblen. Grube Gieghabel bei Bobenmais in Baiern; Ram. meleberg am harz; haring und Sterzing in Tyrol; England; Schottland; Bilbao in Spanien. - Aufgelost in vielen Grubenwasteru.

Man verwendet ihn, wo er in größerer Menge borfommt, wie ben funftlichen Bitriol in ber Pharmacie, in ber Farberei, gur Bereitung von Tinte, von Berlinerblau u. f. m.

229. Gran. Gifenftein.

Rugelige, traubige, nierenförmige Gestalten mit strabliger Meriger Tertur (faferiger Grin-Gifenftein), berb, at, erbig als Ueberzug.

5: uneben. Barte = 3. Sprobe. Spec. Gew. = 3,4 Undurchsichtig bis an ben Ranten ichwach burchicheinenb.

anig glanzend bie ichimmernd, Seibenglang. Schwärzlichgrun ins Schwarze und Leberbraune; lauch=, oliven=, zeisiggrun ins Gelbe. Strich: gelblichgrau.

B. b. L. im Rolben gibt es Baffer; fchmilgt leicht au etner porofen, ichladigen, ichwarzen Rugel. Auflöslich in Salge faure. Chem. Gehalt nach Rarften:

Gifenornd. . . . 63,450 Phosphorfäure. 27,747 Wasser 8,560 99,727

Mit Braun-Gifenstein: Sollerter Bug im Sannischen; Grube Ralteborn bei Siegen; Schneeberg und Johann - Georgenstabt in Sachsen; Biber in heffen; Elbingerobe am harz; Babin in Ungarn; Dalarne.

230. Gifenblau.

Prismatischer Gifenglimmer. Fer Syn. Phosphorfaures Gifen. phosphaté. Phosphate of Iron.

Fig. 228.

Rernform: ichiefe rektangutäre Säule. P | M = 125° 18'. Vorkommende Gestaltung: 1). Rernform; 2) entnebenrandet; 3) deßgl. zur Schäusfung über P; 4) entscharfrandet; 5) entuebenrandet, (r) und entseitet (l), Fig. 228.; 6) deßgl. 3. Berstschwinden von P und M (ahnlich Fig. 50, pg. 109.);

7) entseitet 3. Berichw. von M und entscharfrandet; B) entseitet, entnebenrandet, entscharfrandet und entspigectt.

Rryftalle; mehlige Maffen.

Spaltbar parallel ben Kernflächen, nach M höchft vollfommen. Sarte = 4,5 — 2. Milbe; in dunnen Blättchen viegsam. Spec. Gew. = 2,6 — 2,7. Durchsichtig bis an den Kanten burchschejnend. Glas-, auch Perlmutterglanz. Wasserhell, blau. Strich: weiß bis lichte smalteblau.

23. d. L. auf Kohle schwillt es auf, girra aginsagint ind schwilzt leicht zu einem stahlgrauen metallisch-glanzenden Korne; mit Soda gibt es im Reduktionsfeuer magactische Eisenkörner Im Kolben Wasser gebend. Chem. Zusamms, nach L. G melinke

Eisenorydul ... 45,1 Phosphorfaure. 27,4 Wasser..... 27,5

Stricht; gelblicheran.

3. b. L. im Loften gekt 48 %. * ebölen, jchlackern febuarre Chem. Geluk Lach Kangere . ..

Arten:

Tifenor d. . . . 63,430 .

1. Späth:

100,0

phosphermare. 22,648

Syn. Blätteriges Gifenblan. 006.8 ...

Arpstalle, meist säulenarig, an Teriod chiffal gestreiften Seitenstächen, oft nie eine find in der bell, gelblich-, graulichweiß; indigbla- ain) in gelblich-, graulichweiß; indigbla- ain) in gelblich-, graulichweiß; indigbla- in in in in hell, betwießeste Farben nach bestimmten Re

smatteblau; blaulichgrau.

Auf Kupfererz-Gruben mit Gisenkies, Matkies ze. zu Bobenmais in Baiern; St. Agnes in , auf Goldgängen zu Böröspatak in Siebenburgen; Braun-Gisenstein zu Amberg in Baiern u. s. w.

2. Erbiges Gifenblau.

Syn. Blau-Gifenerde. Fer phosphate terreux. Earthy Phosphate of Iron.

Staubartige loder verbundene Theile; berb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug. Matt. Smalte- bis indiablau. färbend.

Gin fehr jugendliches Erzeugniß, bas fich an vielen Orten in Thon, Lehm, Rafen-Gifenstein und Torf findet. Fluorn unfern Gelz in Murtemberg; Niedereschbach bei Frankfurt a. M.; Edarteberg in Thuringen; Beig in ber Nieberlaufit; Ligift in Stepermart; Spandau in Preußen; Schonen; Norwegen; Sula Rirchspiel in Schweden; Frankreich u. f. w.

Das erdige Gifenblau wird in ber Baffer- und Delmalerei angewendet.

brenit fich rott, 234. Karphosiderit.

Derbe, nierentremige, zerburftene, rindenartige Maffen.

Bruch: uneben. Barte = 4,5. Spec. Gew. = 2,50. Benig glanzen. Mimmernd. Strohgelb. Strich: unvere .

Gisenoryd; auf Rohle, bei star-🚋 n gnetischen Kugel schmelzbar. Im Busamms. Kolbe. h.m. unbekannt. matenafis angthosphorsaures Gisenorpb.

Glimmerschiefer an ber . Bivianit.

Rufte . . . i ; uch nabelförmig, mit ver

pit Gifengiffer überzoge, aufge "nerbunden verbunden. Maffei

odi: Ar un iphilgana de Sid Hand-Arfenitties.

tontenfum. grodie in freguntafiche Gaute. MIM = 1220 26' ...b 57' 34'. , welche bevbachtet murde, ift: نادي entstumpfectt zumacharfung über P.

Arpftalle, m. formitoglatt ober gestreift, einzeln ein-, haufiger zusammengewachsein fun'be Maffen von ftangeliger, forniger bis bichter Busammensehung, eingesprengt.

Spaltbar parallel I vollfommen, nach M und ben Entspigectungs-Flachen undeutlich. Bruch : uneben. Barte = 5 - 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 7,2 — 7,3. Undurchsichtig. Metaleglanz. Silberweiß bis stahlgrau.

28. d. E. auf Kohle entwickelt er einen ftarten Arfenikgeruch, und wird zur schwarzen magnetischen Masse. Im Kolben sublimirt sich graues, metallisch-glanzendes krystallinisches Arfenik.

Chem. Gehalt nach E. Soffmann:

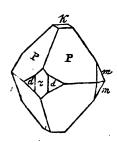
Eisen ... 28,06 Arsenik .. 65,99 Schwefel . 1,94 Bergart . 2,17

2,17 98,16

Auf Eisenspath-Lagern zu hattenberg in Karnthen; Schladming in Stepermart; auf bem Serpentin-Lager zu Reichenstein in Schlessen.

Das Reichensteiner Arfeniteisen wird zur Bereitung ber arfenichten Saure verwendet.

Fig. 229.



233. Sforobit.

Rernform: rhombisches Ottaeber. $P||P=145^{\circ}$ 6' über ben stumpfen Scheistelkanten; = 102° 1' über ben scharfen Scheitelkanten; 414° 34' über ben Randskanten. Borkommenbe Gestalten: 1) entsecht 3. Berschw. bes Randes; 2) entspisecht und zweisach entstumpfecht in ber Richtung und 3. Berschw. bes Randes; 3) dreisach entstumpfecht (r und d leztere Flächen in

ber Richtung bes Ranbes) und zweisach entspipect (m) in ber Richtung ber Scheitelkanten und entscheitelt (k), Fig. 229.; 4) breisach entstumpfect (r und d) und breisach entspipect (zwei Flächen (m) in ber Richtung ber Scheitelkanten) zum Verschw. bes Ranbes.

Repftalle, klein, pyramibal, auch faulenartig burch Borberrichen ber Entedungs Flachen, aufgewachsen und zu Drufen verbunden; krystallinische Massen, berb, traubig, nierenförmig, eingesprengt.

Spaltbar parallel ber fleineren Diagonale und nach d.

Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 3,5. Wenig sprobe. Spec. Gew. = 3,4 — 3,3. Durchsichtig bis durchscheinend. Glass glanz. Lauche, selabons, öls, schwärzlichgrun; braun. Strich: grunlichweiß.

B. b. L. auf Kohle schmilzt er leicht, unter Entwickelung von Arsenik-Dampsen, zu einer grauen Schlacke, die vom Magnete angezogen und von den Flussen gelöst wird, denen sie die Reaktion des Eisens ertheilt. Im Kolben Wasser gebend und bei größerer hihe weißes Arsenik sublimirend. Aussöslich in Salzsäure. Chem. Sehalt nach Ficinus:

Gisenorybul 47,5 mit Spur von Kalk und Margan. Arsenikte Säure.. 31,4 Schwefelsäure... 4,5 Wasser..... 18,0

Auf einem Quarz- und hornstein-Lager'zu Grauel bei Schneeberg; Raschauer Knochen bei Schwarzenberg in Sachsen; auf quarzigem bichtem Braun-Gisenstein zu Johann-Georgenstabt in Sachsen; auf Gisenspath-Lagern zu hüttenberg in Kärnthen; St. Austle in Cornwall. Billa ricca in Brasilien.

234. Gifenfinter.

Syn. Gifen-Pechers 3. Th. Fer oxyde resinite.

Derbe, opalartige Maffen, traubig, nierenförmig, tropfflein- artig, als llebergug.

Brud: muschelig. Harte = 2,5. Benig sprobe. Spcc. Gew. = 2,4. Halbburchsichtig bis an ben Kanten burchscheinend. Glassglanz, häufig fettartig. Gelblich=, röthlich=, schwärzlichbraun; braunlichgelb; gelblichgrau. Strich: odergelb, gelblichweiß.

B. d. E. auf Kohle, unter Entwickelung arfenikalischer Dämpfe, zu einer eisenschwarzen Rugel, die vom Magnete angezogen wird. Im Kolben viel Wasser gebend. In Wasser wird er roth, durchsichtig, glasglänzend und zerfällt. Das Pulver in Salzsäure leicht auslöslich. Ehem. Gehalt nach Stromener (a) und nach Kersten (b):

	a	´ b
Eisenoryd	33,10	40,45
Arfeniffanre	26,06	30,25
Schwefelfäure	10,04	,
Manganoryd	0,64	•
Wasser	29,26	28,50
	99,10	99,20

In alten Gruben-Gebäuden zu Freiberg und Schneeberg in Sachsen; auf Steinkohlen = Lagern zu Rieder-Laziek in Schlesien.

235. Bürfelerg.

Syn. Pharmaeosiberit. Heraedrischer Lirofon-Malachit. Fer arseniate. Arseniate of Iron.

Kernform: Würfel; außer biesem, ber am häufigsten erscheint, kommen noch folgende Gestalten vor: 1) enteckt; 2) entkantet; 3) enteckt und entkantet; 4) vierfach enteckt u. s. w.

Kryftalle, meist sehr klein, glatt, aufgewachsen und zu Drusen verbunden; berb von körniger Zusammensenung.

Spaltbar parallel ben Kernstächen. Bruch: uneben ins Muschelige. Härte = 2,5. Wenig spröde. Spec. Gew. = 2,9 — 3,0. Durchscheinenb, meist nur an ben Kanten, zuweilen Diamantartig. Grass, olivens, pystaziens, schwärzlichgrun; lebersbraun. Strich: lichte olivengrun ins Strohgelbe.

B. b. L. auf Kohle schmilzt es leicht, unter Entwickelung von Arsenik-Geruch zu einer schwarzen magnetischen Rugel. Im Kolben gibt es Wasser und wird roth; bei stärkerer hibe Spuren von arsenichter Säure gebend und sich etwas ausblähend. In Salzsäure leicht auslöslich. Them. Zusamms. nach v. Kobell:

Eisenorydul.... 27,67
Eisenorydul.... 12,43
Arseniksäure... 40,76
Basser..... 19,14

Auf Rupfererz-Gängen bei Redruth in Cornwall: St. Leons ard im Depart. ber hohen Bienne; auf Braun-Giscnstein zu Langenborn im Spessart; auf einem Rieslager im Glimmerschiesfer am Grauel bei Schwarzenberg in Sachsen.

236. Arfeniffies.

Syn. Prismatischer Arsenitties, Mispidel. Fer arsenical. nical Iron.

Fig. 230.

M

M

Rernform: gerade rhombische. Saule. MIM = 1410 53' und 680 7'. Borfommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entspikedt (r) 3. Berichw. von P, Fig. 230.; 3) befigl. und ent=

ftumpfect; 4) zweifach entspigect und

entstumpfect z. Berichw. ber Rernflächen; 5) 3willinge von Do. 2. u. f. w.

Renstalle, tafelartia burch Borberrichen von r, niedrig faulenartig, nabelformig, Die Oberfläche glatt, nur Die Entfpihectunge-Flachen ftart parallel ber fleinen Diagonale geftreift, fo wie bie P-Flachen zuweilen brufig und rauh, einzeln auf- ober ein-, auch zu mehreren zusammengewachsen und zu Drufen verbunben; berb, eingesprengt, von stängeliger ober forniger bis bichter Busammensenung.

Spaltbar parallel ben Seitenflächen; nach P nur Spuren. Barte = 5,5 - 6. Sprobe. Spec. Gew. = Bruch: uneben. 6,0 - 6,2. Undurchsichtig. Metallglang. Gilberweiß ins Binnweiße und Stahlgraue; zuweilen gelblich ober grau angelaufen, Strich: graulichschwarz.

23. d. 2. die Roble beschlagend und starten Arfenikgeruch gebend. Im Rolben gibt er querft ein braunes ober ichmargliches Sublimat, sodann metallisches, frystallinisches Arfenik. Auf Roble riecht er nach bem Gluben nicht mehr nach Arfenit und fcmilgt leicht zu einer schwarzen magnetischen Rugel. Auflöslich in Salpeterfaure mit Ausscheidung von Schwefel und arsenichter Saure. Chem. Bufammf. nach &. Umelin:

Gifen 33,3

Urfenif. . . 46,9

Schwefel. 19,8

100.0

Buweilen filberhaltig, fogenanntes Beiferg.

Muf Bangen und Lagern, ober eingesprengt in verschiedenen Bebirgsarten: Freiberg, Braunstorf, Mungig, Altenberg, Ghrenfriedersdorf und Geper in Sachsen; Joachimsthal, Zinnwald und Schlaggenwald in Böhmen; Andreasberg am Harz; Schladming in Stepermark; Golnis in Ungarn; Salathna in Siebenburgen; Cornwall; Wargberg, Salberg u. a. D. in Schweden; Siberien u. s. w.

Der Arfeniklies wird auf Arfenik, bas Weißerz auf Gilber benuzt.

237. Rohlenfaures Gifenorybul.

Syn. Roblensaures Eisen. Fer oxydé carbonaté. Carbonate of Iron. Rernform: Rhomboeber. P||P = 107° über ben Scheistelkanten; = 73° über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entscheitelt, zuweilen z. Berschwinden der Scheitelkanten; 5) entscheitelkantet; 4) befigl. z. Berschw. der Pstächen; 5) entscheitelkantet und entscheitelt zum Berschw. der Pstächen; 6) entrandeckt in der Richtung der Scheitelkanten; 7) defigl. und viersach entscheitelt z. Berschw. von P; 8) entrandet zur Säule.

Rryftalle, fryftallinische, strahlige, berbe Massen; bicht.

Spaltbar parallel ben Kernstächen vollsommen. Bruch: musschelig bis uneben. Harte = 3,5 — 4,5. Spröbe. Spec. Gew. = 3,6 — 3,9. Durchscheinend bis undurchsichtig. Glasglanz, häufig perlmutterartig. Weiß, grau, gelb, braun. Strich: weiß, gelblichbraun.

B. b. L. beerepitirend, brennt sich schwarz und gibt Gisenvrydul, das stark vom Magnete angezogen wird. Zu den Flüssen verhält es sich wie Eisenorydul. In Salz- und Salpetersäure ist das Pulver unter Brausen austöslich. Chem, Zusamms. nach L. Smelin;

Eisenorydul.. 61,4 Kohlenfäure. 38,6 400,0

Häufig ist ein Theil bes Gisenoryduls burch Manganorydul, auch burch Kalf ober Talf vertreten,

Arten;

1. Gifenfpath,

Syn. Spatheisenstein. Pradptpper Parachrosbarpt, Spathose Iron.

Arystalle, häusig rauh mit sattelartig gebogenen und gekrummeten Flächen, selten einzeln ein= ober auf=, meist treppenartig zussammengewachsen ober zu Drusen verbunden; derbe Massen von körniger bis dichter Zusammensehung. Weiß, gelblich=, grunlich=, aschgrau; isabellgelb; gelblich=, röthlich=, nelken= bis schwarzbraun; an der Luft dunkel werdend, zuweilen bunt angesausen.

Findet sich auf Gangen und Lagern im alteren Gebirge, auf liegenden Stocken im Flöhkalke. Allgemein verbreitet; besonders ausgezeichnet zu Neudorf im Bernburgischen; Iberg und Klausthal am Harz; Schmalkalben und Biber in Hessen; Musen, Dillenburg und Siegen auf dem Westerwalde; Ehrenfriedersdorf und Altenberg in Sachsen; Eisenerz in Stepermark; Hüttenberg in Karnthen; Piemont u. s. w.

Er wird verschmolzen, und gibt ein zur Stahlbereitung be- sonders bienliches Gifen.

2. Spharofiberit.

Syn. Strahliger Spatheisenstein. Fer oxyde carbonate concretionne. mamelone.

Aryftalle ber Form No. 7., sehr selten, meistens tugelige, traubige, nierenförmige Gestalten von auseinander laufend faseriger Textur, mit brufiger Oberstäche, einzelne Arystall-Enden zeigend, eingesprengt. Weingelb, gelbliche, röthliche, nelkenbraun ins Graue.

In Basalt und Dolerit: Steinheim und Wilhelmsbad bei Hanau; Oberkassel am Rhein; Lämmerspiel in Hessen; Dransberg bei Göttingen u. s. w.

Anhang:

Thoniger Spharofiberit.

Syn. Dichter Spharofiberit.

Derbe, kugele, nierene und plattenförmige Massen, häufig zerborsten. Bruch: flach muschelig. Undurchsichtig. Matt. Grau und braun in verschiedenen Rüancen. Gin inniges Gemenge von kohlensaurem Gisenoryde mit Riesele, Thone, Kalke und Talkerde.

Bilbet ganze Lagen in ber Brauntohlen-Formation bes Rieber-Rheinischen Gebirges, f. u. a. im Geistinger Balbe, nordostlich vom Siebengebirge; im Rohlenschiefer: Effen an ber Ruhr, Bufdweiler am hundsruden; Altweltersdorf im Glapifchen; Frankreich; England; u. f. w.; im Quaderfandftein: Carlshutte im Braunschweigischen.

Wird auf Gifen benugt.

238. Botrnogen.

Syn. Rother Gifen-Bitriol. Rother Bitriol.

Kernform: schiefe rhom bische Saute. $M \parallel M = 149^{\circ}$ 56' und 60° 4'; $P \parallel M = 143^{\circ}$ 37' und 66° 23'. Bortommende Gestalten: 1) entseiteneckt und zweisach entnebenseitet; 2) entseiteneckt, entspiseckt, entscharfrandet und breisach entnebensrandet.

Arnstalle, klein, meist unvollkommen ausgebildet, vertikal gestreift auf ben Seitenflächen, gewöhnlich zu traubigen, nierenformigen ober kugeligen Gestalten gruppirt.

Spaltbar parallel ben M-Flächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 2,5. Milbe. Spec. Gew. = 2,039. Durchscheinend. Glasglanz. Dunkel hyazinthroth. ockergelb. Strich: vertetgelb. Geschmack schwach zusammenziehend.

B. b. 2. blaht er sich auf. Im Kolben Wasser gebend und entwickelt beim Gluben schweslichte Saure; ber Rücktaub vershält sich wie Gisenoryd zu den Flüssen. In Wasser langsam lösbar. Chem. Gehalt nach zwei Analysen von Berzelius:

 Basischwefelsaures Eisenoryb
 6,77
 6,85

 Doppel-schwefelsaures Eisenorybul-Oryb
 35,85
 39,92

 Schwefelsaure Talkerbe
 26,88
 17,40

 Schwefelsaure Kalkerbe
 2,22
 6,71

 Wasser und Berlust
 28,28
 31,42

 100,00
 102,00

Findet sich als Ueberzug auf Gpps und Gisenkies mit Bit= terfalz und Gisenvitrivl zu Fahlun in Schweben.

239. Sifingerit.

Derbe, guweilen ichalige Maffen.

Bruch: unvolltommen muschelig bis uneben. Hatte = 3,5 - 3. Berreiblich. Spec. Gew. = 3. Undurchsichtig. Fettglanz. Schwarz, braunlichschwarz. Strich: braunlichgelb.

B. b. 2. jur matten schwarzen, schlackigen Rugel, welche bem Magnete folgt. Mit Borar zu einem von Gifen gefärbten Glase. Im Rolben Baffer gebend. Von Salzfäure wird er leicht mit kiefeligem Rucktand gelöst. Chem. Gehalt nach hifinger:

Eisenoryd:Orydul 44,39 Rieselerbe 36,30 Wasser 20,70 101,39

Findet sich mit Ralkspath auf der Gillinge-Grube im Svärta Rirchspiele in Südermanland.

hierher scheint v. Kobell's Traulit von Bodenmais in Baiern zu gehören.

240. Lievrit.

Syn. Diprismatisches Gifenerg: Ilvait. Fer calcaréo-siliseux.

Rernform: rektanguläres Ditetraeber. P||P=412° 40'; M||M=141° 12' und 68° 48'. Vorkommende Gestalten: 1) Rernform, diese, so wie alle andere Kombinationen, stets in der Richtung der Hauptare in die Länge gezogen; 2) zweisach entseiteneckt (0); 3) deßgl. z. Verschw. von P, Fig. 131.; 4) zweisach entseiteneckt und zweisach entseitet (s), Fig. 132.; 5) deßgl. z. Verschw. von M; 6) zweisach entseiteneckt, zweisach entseitet und entgipfelkantet u. s. w.

Fig. 131.

Fig. 132.





Arnftalle, lang fäulenartig durch Borherrschen von M, que weilen nabelförmig, die Seitenstächen start vertifal gestreift; einzeln eine und aufgewachsen, meist zu Drusen und Bufcheln verbunden; berb von stängeliger ober förniger Zusammensehung, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben beiben Queraren unvolltommen, unbeutlich nach M. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 5,5 — 6. Sprübe. Spec. Gew. = 5,9 — 4,2. Unburchsichtig. Metallartiger Fettglanz. Sammet-, pech-, graulich-, blaulich-, braunlichschwarz; kastanien-, nelkenbraun. Strich: schwarz.

23. b. E. schmilzt er leicht und ruhig zu einer eisenschwarzen magnetischen Rugel. Borarglas ertheilt er bie Gisensarbe. Bon Phosphorsalz wird er mit Ausscheidung der Rieselerde zerslegt. Das Pulver ist durch Salzsäure auflösbar und bildet eine Gallerte. Chem. Zusammens. nach L. Gmelin:

Eisenorybul 56,5 Rieselerbe.. 32,2 Rafferbe... 11,3 100,0

Haufig mit etwas Manganorybul und Thonerde verunreinigt. In augitischem Gestein mit Hornblende, Strahlstein, Quarz ze. bei Rio la Marina auf Elba; Rupferberg in Schlesten; mit Epidot und Malakolith bei Ischorlau in Sachsen; Nord-Amerika; Siberien.

241. Siberofcifolith.

Rernform : Rhomboeber von unbefannten Bintel-Berhaltniffen.

Arnstalle, fehr klein und unvollfommen, kryftallinische Massen.
Spaltbar parallel Den Entscheitelungsflächen. Sarte = 2.
Spec. Gew. = 3,0. Auf ben Spaltungsflächen stark glanzend.
Sammetschwarz. Strich: bunkellauchgrun.

In der Lichtstamme wird er eisenschwarz und dem Magnete folgsam. B. d. E. auf Roble zur eisenschwarzen Rugel schmelzend. Gibt im Rolben Wasser. In Salzsäure auflöslich und gelatinirend. Chem. Gehalt nach Wernekink:

 Mit Leberfies und Gifenspath zu Conghonas bo Campo in Brafilien.

242. Grunerbe.

Syn. Talc chlorite zographique. Green Earth.

Umbilbunge-Pfeudomorphofen nach Augit-Gestalten; berb, tugelig, mandel- und plattenförmig, ale Ueberzug.

Bruch: uneben, feinkörnig, erdig. Harte = 2. Spec. Gew. = 2,834. Undurchsichtig. Matt. Seladon, ichwarzlich, olivensgrun. Strich: blaulichgrau ober graulichweiß.

B. b. E. leicht zu schwarzem magnetischem Glase schmelzbar. Sauren ohne Wirkung. Chem. Gehalt nach Rlaproth:

Eisenoryd 28 Rieselerbe 53 Talkerbe. 2 Ralk.... 40 Wasser... 6

Nesterweise am Monte Balbo im Veronesischen; in ben Blasenräumen vieler Mandelsteine und Augit-Porphyre: Fassathal in Tyrol; Farder; Island u. s. w. — Als bezeichnende Einmengung in manchen Felsarten: Grobkast, Kreide, grüner Sandstein 2c.

Die Gennerbe aus Berona, Beronefer Erbe, wird in ber Del- und Leimmalerei angewendet.

243. Krokybolith.

Syn. Blau:Gifenstein.

Plattenförmige Massen mit zartsaseriger Tertur, berb, bicht. Bruch: erdig. harte = 4. In bunnen Fasern elastische biegsam. Spec. Gew. = 3,20. Undurchsichtig. Seibenglanz bis matt. Indig-, enten-, bunkel-, savendelblau. Strich: savendelblau.

B. b. L. leicht ichmelzbar zu einem ichwarzen, ichlactigen, magnetischen Glase. Mit Borar zu einer grunen burchsichtigen Perle. Sauren ohne Wirkung. Chem. Gehalt bes faserigen (a) und bes bichten Krofyboliths (b), nach Stromener:

Im Sande mancher Bache und Flüffe: Riebermendig unfern Andernach; Expailly bei le Puy im Belay; Albano, Frasecati, Rom; Ischia; Aetna; Capo de Gata; Schandau in Sachfen; Schima in Böhmen Kuste von Pommern; Siebengebirge w.; in Schottland und England manchen Arapp-Gesteinen beigemengt; in glasigem Feldspath-Gestein am Laacher See; in Auswürstingen alter Eruptionen am Monte Somma; in basaltischer Lava bei Le Puy.

247. Sferin.

Syn. Magnetischer Gifensand z. Thl. Titansand z. Thl.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber; nebst biesem ift noch bie Entfantung beobachtet.

Rryftalle, fehr felten, lofe, meift zugerundet und undeutlich, häufiger edige Körner und fleine rundliche Stude.

Bruch: vollkommen muschelig. Darte == 6,5. Sprobe. Spec. Gew. == 4,7 — 4,8. Undurchsichtig. Metallglanz. Gisenschwarz. Strich: schwarz. Magnetisch.

B. d. E. unschmelzbar und unveränderlich. Mit Border ofchwärzlichbraunem Glase; im übrigen wie Titaneisen sich verhaltend. Chem. Zusamms. nach E. Smelin:

Gisenoryd-Orydul 72,2

Titanfaure 27,8

100,0

Findet sich in einem, aus Granit hervorgegangenen Sande, auf der Jerwiese im Riesengebirge; am Ufer des Loch of Trista auf Fetlar; im Bette des Don in Aberdeenshire; am Ufer des Wersen bei Seacome Ferry.

248. Menafan.

Syn. Titanfand g. Thl. Schwarz-Titanerg. Menafeisenstein, Titane onyde ferrifere granuliforme.

Rernform: guabratifche Saule?

Derbe Massen mit grobkörniger bis bichter Zusammensemung, glatte und abgerundete Körner mit rauher Oberflache,
Sand.

Spuren von Spaltbarkeit parallell M, und ben beiben Diagonalen ber Enbstächen. Bruch: muschelig. Harte = 5,5 — 6. Sprobe. Spec. Gew. = 4,5 — 4,7. Undurchsichtig. Metallglanz. Eisenschwarz; braunlichschwarz; stahlgran. Strich: schwarz. Magenetisch.

B. b. L. unschmelzbar und unveränderlich. Mit Phasphors salz in der Reduktionsflamme ein blutrothes Glas gebend. In Salz- und Salpetersäure mit Ausscheidung von Titanoryd auslösslich: Chem. Zusams, nach L. Gmelin:

Eisenoryd-Orydul 56,5 Titansaure.... 43,5

Saufig mit etwas Riefelerbe verunreinigt.

Im alteren Gebirge zu Egersund in Norwegen und zu Lissens in Anrol; im Sande im Thale von Menaccan in Cornwall; ...1). Ban; Brasilien.

anirodu 249. 31menit.

enriftyn: Titaneifen aus Gastein. Arotomes Gisenerg.

Rernform: Rhomboeder. P||P = 85° 58' über ben Scheitelkanten; = 94° 2' über ben Randkanten., Vorkommende Gestalten: 31) entscheitelt (0), entscheitelkantet (v) und entraud, eckt in ber Richtung ber Scheitelkanten (u), Fig.





233.1.2) entscheitelt und entscheitelkantet, jedoch nach einer Seite. hin weiter ausgedehnt, so daß die Figur ein fehr unsymmetrisches, Ansehen erhalt u. 4. w.

.Ein Arnftaffe; glatt ober rauh, Die Gutscheitelungs-Flachen ge-

Spaltbar parallel o vollkommen, undeutlich nach P. Bruch: mußthelig. Harter: 5—6. Spride. Spec. Gew. = 4,66—5,0. Undurchsichtig. Metallglanz, meist unvollkommen. Gifen-, brannslichschwarz, Strich; schwarz. Schwach magnetisch.

2. d. g. unichmelzbar. Bu ben Fluffen wie Manafag fich verhaltend. In concentrirter Salzfähre auflüslich. Chem. Ge-halt bes Imenit von Miast nach Mofander (a) und bes Titaneisen von Gaftein nach v. Kobell (b):

Blum, Ornftognofie.

3,4 — 3,7. Un ben Kanten burchscheinend bis undurchsichtig. Fettglanz. Pechschwarz, nelkenbraun, selten grunlichgrau. Strich: grunlichgrau bis gelblichbraun.

23. b. L. auf der Rohle schmilzt er sehr leicht und mit startem Brausen zu einer metallisch-glänzenden Rugel, die start vom Magnete angezogen wird. Mit Borar leicht auslösdar zu einem Glase, das im Orydationsseuer violett, im Reduktionsseuer von Eisen gefärbt erscheint. In Salzsäure ist das Pulver leicht und volksommen auslöslich. Ehem. Zusamms, nach L. Smelin:

Eisenorydul ... 32,8 Manganorydul. 33,6 Phosphorsaure . 53,6 100,0

Findet fich nesterweise im Granit: Limoges im Depart. ber hohen Bienne; Bodenmals in Baiern; Pensylvanien.

253. Setepozit.

Derbe Maffen mit blatteriger Tertur.

Spaltbar nach ben Flächen einer schiefen rhombischen Saule, beren Seiten unter einem Winkel von ungefähr 100 — 101° zu einander geneigt sind. Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 6. Spröbe. Spec. Gew. = 3,524. Fettglanz. Grünlichgrau ins Blaue, auf ber Oberfläche violett.

B. b. L. zu einem dunkelbraunen Email schmelzend. In Salpeters und Salzsäure auflöslich. Ehem. Zusammens. nach v. Kobell (a), Analyse von Düfrenon (b):

a	b	
Gisenorydul 34,88	34,89	
Manganoryoul. 18,12	17,57	
Phosphorfäure. 42,53	41,77	
Wasser 4,47	4,40	
	0,22	Rieselerbe
100,00	98,85	
Findet fich zu Limvges.		

254. Huraulit.

Rernform: fchiefe rhombifche Saule. M || M = 62° 30' und 147° 30'; P | M = 101° 12' 24" und 78° 47' 36" (Dufren op). Bortommenbe Geftalten: 1) entfeiteneckt zur Schärfung über P; 2) befgl. und entmittelseitet.

Arnstalle, fehr klein, auf ben Seitenflachen vertikal gestreift, aufgewachsen.

Bruch: muschelig. Harte = 4. Spec. Gew. = 2,27. Durch- scheinend. Glasglanz. Gelblichroth, rothlichbraun.

B. b. L. leicht zur schwarzen Perle schmelzbar. Gibt im Kolben Wasser. In Salzfäure auflöslich. Chem. Zusams. nach v. Kobell (a), Analyse von Dufrenoy (b):

•	a	•	ь
Gisenorybul	11,24		11,10
Manganorydul.	34,98	•	32,85
Phosphorfäure.	36,52		38,00
Baffer	17,26		18,00
	100,00		99,95
•			

In fleinen Abern im Grauit: Surcaur unfern Limoges.

255. Pyrodmalith.

Syn. Pprosmalith. Salgfaures Gifen. Fer muriate. Native Muriate of Iron.

Rernform: fechefeitige Gaule. Borfommende Geftalten: 1) Rernform; 2) entrandet.

Arpstalle, mit rauhen Seitenstächen; berbe blätterige Massen. Spaltbar parallel Pheutlich, unvollkommen nach M. Bruch: uneben ins Splitterige. Harte = 4. Sprode. Spec. Gew. = 2,95 — 3,083. Un ben Kanten durchscheinend bis undurchsichtig. Glas-, auf Spaltungsstächen Perlmutterglanz. Leber-, gelblichsbraun ins Graue und Grüne. Strich: lichtegrun.

2. d. L. auf Rohle gibt er bei gelinder Erhihung einen sauren Geruch; schmilzt leicht zu einer stahlgrauen Rugel, die vom Magnete gezogen wird. Mit Borar zu einem von Gisen gefärbten Glase. Gibt im Rolben Wasser und färbt sich schwarz. Das Pulver wird von Salz= und Salpetersäure mit Ausscheidung von Kieselerbe aufgelöst. Ehem. Gehalt nach hifinger:

Gifenorydul	21,810
Bafifchfalgfaures Gifenorybul	14,095
Manganorydul	21,140
Riefelerbe	35,850
Kalferde	1,210
Baffer und Berluft	5,895
. 1	100,000

Findet sich auf Magneteisen-Lagern mit hornblende und Kalkspath zu Philippsstadt in Nordmarken und im Nya-Ropparbergs Kirchspiele in Westmanland in Schweden.

256. Eronftebtit.

Rernform: fechefeitige Saule. Bortommenbe Geftalsten: 1) Rernform; 2) entfeitet.

Arnftalle, fehr klein, mit vertikal gestreiften Seitenflachen, jum Theil nabelformig, einzeln auf-, haufiger zu mehreren aneinander gewachsen; derbe Maffen von stängeliger bis faseriger Busammensenung, nierenformig, eingesprengt.

Bollfommen spaltbar parallel P, unvollfommen nach M. Harte = 2,5. In dunnen Blättchen etwas elastisch biegsam. Spec. Gew. = 3,348. Durchscheinend bis undurchsichtig. Glassglanz. Rabenschwarz. Strich: dunkel lauchgrun.

B. b. 2. auf ber Rohle blaht er sich etwas auf und schmilzt langsam zu einer schwarzen Rugel, bie vom Magnete angezogen wird. Mit Borar leicht auflöslich zu einem von Eisen gefärbten Glase. Im Rolben Wasser gebend. Mit Salzsäure gelatinirend. Chem. Gehalt nach Steinmann:

 Eisenoryb
 ...
 58,853

 Manganoryb
 2,885

 Kieselerbe
 ...
 22,452

 Talferbe
 ...
 5,078

 Wasser
 10,700

 99,968

Auf Gangen. mit Kalkspath, Gijenspath, Braun-Gisenstein und Gifenfice zu Przibram in Bohmen; Wheal Maublin in Corn-wall.

257. Rigrin.

Syn. Titane ferrugineux.

Kernform: quabratisches Oftaeber. Beobachtete Ge-stalten: 1) entfantet; 2) Zwillinge Dieser Form; beide von Balenzia.

Arpftalle, flein, glatt, zuweilen brufig oter geborften, einzeln auf-, ein= ober zusammengewachsen, berbe, fornig-blatterige Maffen, eingesprengt, stumpfedige und abgerundete Körner.

Spaltbar parallel ben P. und ben Enteckungs-Flachen. Bruch: unvollfommen muschelig bis uneben. Harte = 6,5. Sprube. Spec. Sew. = 4,4 — 4,5. Undurchsichtig. Metallglanz, zuweilen fettartig. Pechschwarz, dunkelröthlichschwarz. Strich: schwarz. Magnetisch.

B. b. E. unschmelzbar und unveränderlich. Mit Phosphorsfalz im Reduktionsfeuer ein bunkelrothes, im Orydationsfeuer ein von Gisen gefärbtes Glas gebend. Chem. Sehalt nach Rlaproth:

Eisenoryd ... 14 Litanoryd ... 84 Manganoryd .. 2

Eingewachsen in Gyps: Balenzia in Spanien; in Divrit: Ronsberg in Böhmen; dann findet er sich in Körnern zu Ohlaspian in Siebenbürgen; am Ural; Hof- Bastein in Salzburg; Bernau in Baiern.

258. Tantalit.

Syn. Prismatisches Tantalerz. Rolumbit. Tantale oxyde. Columbite.

Rernform: gerabe rettangulare Saule. Bortommenbe Gestalten: 1) Rernform; 2) entlangenrandet und zweifach entseitet; 3) entlangenrandet, entseitet und entedt.

Renftalle, fehr felten, häufig tafelartig durch Borberrichen von T, glatt, nur die T-Fläche ftart vertifal gestreift, auf- ober eingewachsen; berbe, scharfedige Stude eingewachlen, eingesprengt.

Spaltbar parallel den Rernflachen, am beutlichsten mit T. Bruch: unvollfommen mufchelig ins Unebene. Sarte = 6. Sprobe.

Spec. Gew. = 6,03. Undurchsichtig. Metallglanz, auf Bruchflächen fettartig. Gifen=, graulich=, braunlichschwarz. Strich:
dunkel braunlichschwarz.

2. d. L. für sich unveränderlich. Mit Borar leicht zu einem dunkelgrünen Glase schmelzend, das nicht unklar gestattert werden kann, wenn es nicht eine so starke Eisensarbe bekommen hat, daß es undurchsichtig ist; mit Phosphorsalz langsam zu einem stark von Eisen gefärbten Glase auslösbar; mit Soda gibt er auf Platinblech Mangan-Reaktion. Wird von Säuern nur wenig angegriffen. Ehem. Gehalt nach Vogel:

Eisenoryd... 17

Tantasoryd... 75

Manganoryd 5

Binnoryd.... 1

In Granit eingewachsen: Bobenmais in Baiern; New-London und haddam in Konnektikut.

Unhang:

Die in Schweden und Finland vorkommenden Cantalite weichen fowohl unter fich, als von bem eben angeführten in manchen Studen ab. Bergelius führt folgende Arten an:

- 1) Kimito: Tantalit. Spec. Gew. 7,23. B. d. L. für sich unveränderlich. Bon Borar wird er langsam, aber vollständig zu einem von Eisen gefärbten Glase aufgelöst, das bei einem gewissen Sättigungsgrade sich graulichweiß klattern läßt; bei größerer Sättigung wird es beim Abkühlen von selbst undurchsichtig. Bon Phosphorsalz wird er langsam aufgelöst, und zeigt nur die Farbe des Eisens. Mit Soda auf Platinblech Mangan-Reaktion zeigend.
- 2) Fin bo : Tantalit. B. d. L. verhalt er fich wie der vorige, gibt aber im Reduktions-Bersuche eine bedeutende Menge Binn.
- 3) Brobbbo= Lantalit. Spec. Sew. 6,29. Undurchsichtig. Metallglänzend. Schwarz. B. d. L. unveränderlich; mit Borax verhält er sich wie der vorhergehende. Vom Phosphorsalze wird er langsam aufgelöst, im Oxydationsfeuer mit der Farbe des Eisens, im Reduktionsfeuer mit einer rothen Farbe, die der Abkühlung zunimmt und die Gegenwart des Wolframs anzeigt.
- 4) Zantalit mit zimmetbraunem Pulver von Kimito. Spec. Gew. = 7,9. B. b. L. für sich unveränderlich. Dur als febr feis nes Pulver, und bei lang fortgefeztem Blafen, mit Borax auflösbar zu cinem dunkelgrünen Glafe; mit Phosphorfalz leichter aufzulöfen.

Chem. Gebalt biefer vier Arten :

	4.		2	3	4
Gifenorydul	7,2	Ornd.	7,67	9,58	Orybul 14,41
Tantaloryd	83,2		66,99	. 68,22	82,56
Manganorybul	7,4	Oxyd	7,98	7,15	Orybul 1,79
Zinnoryd	0,6		16,75	8,26	0,80
Wolframfäure.				6,19	Riefelerde 0,72
Kalferbe		•	2,40	1,19	• 0,56
• • • •	. 98,4		101,79	100,59	100,84

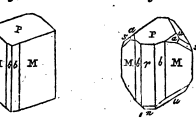
Alle biefe Tantalite kommen in derben Maffen oder in scharfectigen Studen eingewachsen und eingesprengt im Granite vor: Finbo und Broddbo unfern Fablun in Schweden; Brofarns-Binsgut in Abo-Landschaft und Stogsbole-Ländereien in Rimito in Finland.

259. Wolfram.

Syn. Prismatisches Scheelerz. Scheelin ferrugineux. Tungstate of Iron.

Rernform: Schiefe rhombische Gaule. MIM = 1019 5' und 78° 55'; PIM = 110° 45' 50" und 69° 14' 10" Bortommende Gestalten: 1) Kernform; 2) zweifach entmittelsei= tet (b), Fig. 235.; 3) entmittelseitet (r), entseiteneckt (u) und entspipedt (n); 4) beggl. und entnebenseitet; 5) entseitet, breifach entseiteneckt (a. und's in ber Richtung bes ftumpfen, u in ber bes fcharfen Randes) und entspipectt; 6) breifach entmittel= feitet, entseitenedt und entspipedt; 7) beggl. und entnebenseitet; 8) breifach entmittelseitet und zweifach entseiteneckt (Fig. 236. ohne a und n); 9) breifach entmittelseitet (b und r), breifach enseitenectt (a s u) und entspiecett (n), Fig. 236.; 10) 3willinge mehrerer ber angeführten Combinationen. Fig. 236.

Fig. 235.



Arnstalle, tury faulen:, auch tafelartig burch Borherrichen

von e, öfter groß und sodann meist aus schaligen hutten zusams mengesezt, die Seitenstächen vertikal gestreift, eins und aufgewachsen, selten Umbilbungs : Pseudomorphosen nach Scheelit : Formen, häufig krystallinische und derbe Massen mit blätteriger, schaliger ober strahliger Textur.

Spaltbar parallel ber kleinen Diagonale ber P-Fläche sehr vollkommen. Bruch: uneben. Harte = 5 - 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 7,0 - 7,2. Undurchsichtig. Metallähnlicher Diamantsglanz. Graulich-, braunlichschwarz. Strich: rothlichbraun, schwärzslichbraun.

2. b. L. schmilzt er schwer zu einer eisengrauen, auf ber Oberfläche mit glänzenden prismatischen Krystallen bedeckten, Ruzgel, die auf die Magnetnadel wirkt. Mit Borar ziemlich leicht zu einem von Eisen gefärbten Glase; mit Phosphorsalz im Oryzdationsfeuer ein eisengrünes, im Reduktionsseuer ein dunkelrothes Glas gebend. Lösbar in ersizter Salzsäure, mit hinterlassung eines grünlichgelben Rückstandes (Scheelsäure). Chem. Insamms. nach L. Gmelin:

Eisenorydul ... 16,9 Scheelsaure ... 5,8 Manganorydul 77,3 100,0

Auf Zinnerz-Lagerstätten: Zinnwald, Schlaggenwald, Altenberg, Gener und Ehrenfriedersdorf im Erzgebirge; Cornwall; auf Gangen in Grauwacke: Straßberg und Neudorf am Harz. Ferner findet er sich zu Turrach in Stepermark; St. Léonard im Depart. der hohen Bienne; Cumberland; Odon-Aschelon in Siberien; Huntington in Konnektikut u. s. w.

260. Franklinit.

Syn. Dobefaebrifches Gifenerg.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Bortommende Gestalten; 1) entrandet; 2) defigl. und entectt.

Arnftalle, gewöhnlich zugerundet, zuweilen wie gefloffen, felten auf-, meift eingewachsen, häufiger aber eingewachfene Rorner.

Unvollfommen fpaltbar parallel ben Rernflächen. Bruch:

muscheltg bis uneben. Sarte = 6 — 6,6. Sprobe. Spec. Gew. = 5 — 5,3. Undurchsichtig; Metallglanz. Gifenschwarz. Strich: rothlichbraun. Magnetisch.

B. d. 2. für sich unveränderlich. Mit Borar leicht zu einem von Gisen gefärbten Glase schmelzend. Mit Soda auf Rohle im Reduktionsfeuer Binkrauch, auf Platinblech im Orydationsfeuer Mangan=Reaktion gebend. Lösbar in erhizter Salzsäure. Chem. Gehalt nach Berthier:

Findet sich mit rothem Zinkoryd und Ralkspath in den Franklin-Gruben in New-Yersey.

XXXI. Gruppe. Kobalt.

Findet sich nicht gediegen in der Natur, sondern mit Arfenik und Schwefel rein, ober in gesäuertem Zustande verbunden, als arsenik- und schwefelsaures Robaltoryd, auch mit Manganoryd vereinigt.

Die Barte ber Mineralien bieser Gruppe übersteigt nicht 6; ihr specifisches Gewicht steht unter 6,6. Sie sind meist undurch-sichtig und gefärbt. Bor dem Löthrohre geben sie mit Borax und Phosphorsalz schöne blaue Gläser. In Salpeter- oder Salz-säure sind sie entweder vollkommen oder theilweise auslöslich.

261. Robaltfies.

-Syn. Schwefel-Robalt. Cobalt sulfure. Sulphuret of Cobalt.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Borfommenbe Geftalten: 4) Rernform: 2) entectt.

Arnitalle glatt, einzeln eingewachsen, haufig zu Drufen verbunben, fryftallinifch-fornige Maffen.

Spuren von Spaltbarkeit nach den P= und ben Enteckungs- Flächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 5,5. Undurchssichtig. Mctaliglanz. Zwischen zinnweiß und lichte stahlgrau; zuweilen kupscrroth ober gelblich angelaufen. Strich: grau.

23. b. 2. auf Rohle entwickelt er Schwefel Geruch, und schmilzt zur grauen Metallkugel. Mit Borax und Phosphorsalz blaue Gläser gebend. Das Pulver braußt mit concentrirter Salpeterfäure und entwickelt rothe Dämpfe, mit Beihülfe von Wärme leicht und vollkommen auflöslich. Chem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Robalt.. 64,4 Schwefel 35,6 100.0

Meift mit etwas Gifen und Rupfer veruureingt.

Findet sich auf Lagern im Gneiße mit Aupferkies und Strahlstein: Ribbarhyttan in Schweben; auf Gangen im Ueber-gange-Gebirge mit Aupferkies, Gisenkies, Bleiglanz 2c.: Siegen.

262. Kobalt-Bitrivl.

Syn. Cobalt sulfaté. Sulphate of Cobalt.

Derbe, tropfsteinartige, zadige Massen, als Ueberzug und Anflug.

Bruch: erdig. Berreiblich. Durchscheinend bis undurchsichetig. Matt, seiden= und glasglänzend. Fleischroth ins Rosenrothe. Strich: röthlichweiß. Geschmack zusammenziehend.

B. b. E. im Kolben gibt er zuerst Wasser und dann bei starkem Glühen schwefligte Saure, besonders wenn etwas Rohlenpulver beigemengt wird. Mit Borar gibt er ein blaues Glas. Ausstelich in Wasser. Ehem. Zusamms. nach L. Gmelin:

Robaltoryd . . . 28,2 Schwefelsäure . . 30,5 Wasser 41,3

100,0

Gin neues Erzeugniß; findet sich in alten Gruben mit Erdfobalt, Robaltbeschlag, Arsenikbluthe und Barntspath zu Bieber im Sanauischen.

263. Speiskobalt.

Syn. Arsenit-Robalt. Oktaedrischer und Heraedrischer Speiskobalt. Cobalt arzenical. Tin-white Cobalt.

Rerform: Burgel. Borfommenbe Geftalten: 1) Kernform; 2) entedt, oft z. Berschw. Der Kauten; 3) beggl. z. Berschw. der Kernflächen (Oftaeber); 4) entfantet; 5) deßgl. und
entect.

Arnstalle, gintt, die P-Flächen häufig gebogen, auf-, felten eingewachsen, meist zu Drufen verbunden; baumförmige, gestrickte Gestalten; Spiegel. Derbe Massen von körniger und bichter Busammensehung, eingesprengt.

Spaltbar parallel P, höchst unvollkommen, Spuren nach ben Enteckungs- und Entkautungs-Flächen. Bruch: uneben. Harte = 5,5. Spröbe. Spec. Gew. = 6,4 — 6,6. Undurchsichtig. Mestallglanz. Zinnweiß bis sichte stahlgrau; zuweilen grau, gelb ober hunt angesaufen. Strich: graulichschwarz.

B. d. 2. auf Kohle entwickelt er starken Arsenikrauch und schmilzt zu einer graulichen Metallkugel. Mit Borar und Phosphorsalz gibt er blaue Gläfer. Im Kolben gibt er arsenichte Säure. Austöslich in erwärmter verdünnter Salpetersäure. Chem. Zusamms, nach L. Gmelin:

Robalt. 27,6 Arfenif 72,4

Saufig mit etwas Gisen, Schwefel und Rupfer verunreinigt, Findet sich auf Gängen im älteren und neueren Gebirge, besgleitet von Silbers, Rupfers, Nickels und anderen Erzen, von Quarz, Ralls und Barytspath. Bieber und Riechelsdorf in Heffen; Schneeberg, Annaberg, Joachimsthal u. a. D. im Erzgebirge; Saalfeld und Glücksbrunn in Thüringen; Westerwald; Wittichen in Baden; Andreasberg am Harz; Orawicza und Dobschau in Ungarn; Dauphinée; Cornwall u. s. w.

Wird vorzüglich zur Smaltebereitung verwendet.

Unhang:

Faseriger Speiskobalt. Kugelige und nierenförmige Gestalten von dunnstängeliger bis faseriger Textur, derb von körniger Busammensehung. Spec. Gew. = 7,28. Zinnweiß ins Stahlgraue. Chem. Gehalt nach John: 28,00 Kobalt, 65,75 Ursenik, 6,25 Eisen- und Manganoryd. Im Uebrigen stimmt er

mit bem Speistobalt überein, beffen Borkommen er auch theilt: Riechelsborf, Bieber, Schneeberg u. f. w.

264. Robaltblathe.

esin ...

Syn. Arfenitsaures Kobalt und Kobaltoryd. Prismatischer Kobalts Glimmer. Rother Erdfobalt. Cobalt arseniate. Arseniate of Cobalt.

Rernform: schiefe rettangulare Sante. P||M = 124° 51' und 55° 9'. Bortommenbe Gestalten: 1) Rernform; 2) entseitet; 3) zweisach entseitet; 4) defigleichen und entnebenrandet.

Aryflalle, sehr klein, mit vertikaler Streifung auf ben Seistenstächen, haars ober nadelförmig, aufgewachsen, meist zu Drusfen, ober stern und buschelförmig grupplet, traubige und nierensförmige Gestalten von strahliger bis faseriger Zusammensehung; berb, traubig, als Ueberzug ober Anflug (Kobaltbeschlag).

Bollkommen spaltbar parallel den M-Flächen. Bruch: feinerdig bei manchen Barietäten. Harte = 2,5. Milbe, in dunnen Blättchen etwas biegsam. Spec. Gew. = 2,9 — 3,1. Durchs sichtig bis an den Kanten durchscheinend. Glass, auf den Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Karmoisins, karmins, kochenills, pfirssichbluthroth: rosenroth; rothlichweiß; grunlich. Strich: pfirssichbluthroth.

B. d. E. auf Kohle schmilzt sie unter Entwickelung von Arfenikdampfen zu einer schwärzlichgrauen Metallkugel. Im Kolben gibt sie Wasser und färbt sich dunkler. Mit den Flüssen erhält man ein blaues Glas. Auslöslich in Salzsäure. Chem.
Busamms. nach v. Robell:

Robaltoryd ... 39,97 Arfenikfäure .. 40,84 Wasser ... 19,19 100,00

Findet sich auf Lagerstätten von anderen Kobalterzen. Dittichen in Baben; Riechelsborf und Bieber in hessen; Annaberg und Schneeberg in Sachsen; Platten und Joachimsthal in Böhmen; Saalfeld und Glücksbrunn in Thüringen; Allemont in ber Dauphinée; Cornwall; Concejo de Cabralas in Afturien u. s. w. Wird, wosie in größerer Menge vortommt, jur Fabrifation von Smalte erwendet.

Bag ---

265. Glanztobalt.

Syn. Robaltglang. Dobekaedrischer und heraedrischer Robaltties, Chalt gris. Bright white Cobalt.

Rernform: Pentagon = Dobekaeber. Borkommenbe Gestalten: 4) Kernform: 2) entgipfelkautet (Fig. 221. pg. 345.);
5) beßgl. 3. Berschw. b. Kernflächen (Bürfel); 4) entscheitelt 3.
Berschw. der Scheitelkanten (Iososaber); 5) deßgl. 3. Berschw.
ber Kernflächen; 6) entgipfelkantet und enteckt (Fig. 222. pg.
345.); 7) deßgl. 3. Berschw. der Kernflächen (Cubo-Oftaeder).

Arnftalle, glatt, nur die Burfelflachen parallel ben Gipfelfanten ber Rernform gestreift, einzeln ober in fleinen Gruppen . ein-, seltener aufgewachsen und zu Drufen verbunden; berb von torniger Zusammensehung, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Burfel-Flachen vollfommen. Bruch: unvollfommen muschelig bis uneben. Harte = 5,5. Sprobe. Spec. Gew. = 6,1 — 6,3. Undurchsichtig. Metallglanz, Rothelich-, silberweiß; zuweilen röthlichgrau ober bunt angelaufen, Strich: graulichschwarz.

B. d. E. auf Kohle gibt er einen ftarken arsenikalischen Rauch und schmilzt sodann zu einer grauen Rugel. In einer offenen Röhre gibt er arsenichte Säure und riecht nach schweesligter Säure. Mit Borar und Phosphorsalz erhält man blaue Glaser. In erwärmter Salpetersäure auflöslich. Chem. Zusammens. nach E. Smelin:

Robalt . . 34,9

2 Arfenit. 3 45,8

Schwefel. 19,3

100,0

All Meiffens mit etwas Gifen verunreinigt.

Auf Jagern im alteren Gebirge; Tunaberg, Ribbarhyttan und Safanbo in Schweben; Stutterud in Norwegen; Querbach in Schlesten.

266. Erdfobalt.

Syn. Schwarzer und brauner Erdfobalt. Robaltmulm. Cobalt oxyde. Earthy Cobalt.

Erdige Massen von traubigen, kugeligen, röhren- undnierenförmigen Gestalten, berb, eingesprengt, als Ueburgug ber Anflug.

Bruch: erbig, zuweilen ...dmuschelig. Zerreiblich. Spec Gew. = 2,0 — 2,24. Undurchsichtig. Matt. Blauliche, braunsichschwarz; auch leberbraun gelb in unreinen Abanderungen. Strich: fettglanzend.

B. d. L. auf Kohle riecht er schwach nach Arsenik und schmilzt nicht. Mit Borar und Phosphorsalz wird er ankgelöst. und gibt blaue Gläser. Mi Soba auf Platinblech eine stark von Mangan gefärbte Masschitzbebend. Lösbar in Salperersäure. Shem. Zusamms. nicht ger! gefannt. Db bereiner's Anassche gab

Saufig mit Arfenit, Gielling, Riefel- und Thonerde ver-

Findet sich unter benselben Berhältnissen, wie der Speiskobalt, zu Wittichen in Baben; Bicber und Riechelsborf in Hessen; Saalfeld und Kammsbber in Thüringen; Juchimsthak in Böhmen; Gener in Throl; upferberg in Schlesien; Allemont in Frankreich; Spanien; England; Irland u. s. w.

XXXII. Gruppe. Nickel.

Rommt nicht rein und u. aupt felten in ber Natur vor; mit Arsenik, Schwefel, Gisen, witimon findet man es verbunden, auch als arseniksaures Oryd und Hyperoxyd wird es getroffen.

Die hierher gehörigen: Mineralien bestihen meiftens eine Harte zwischen 3 und 5,5 und ihr specifisches Gewiche übersteigt nicht 7,7. Undurchsichtig. Emetallglanz. Gefärbt. Bor dem Löthrohre schmelzen die mi., und sind in Salpetersaure ober Königswasser entweder vollkommen ober theisweise auflöslich zu einer lichtes oder apfe in Flussisseit.

267. Schwefelnidel.

Syn, Saarties. Gediegen-Rickel, Nickel natif. Native Nickel.

Kryftallinstem mahricheinlich rhomboebrisch. Kryftalle, gart haarformig, einzeln burcheine er ober zu nehartigen Geweben zusammengewachsen, auch zu &- weln gruppirt.

Bruch: flachmufchelig. H. = 3,5. Spröde. Undurchsicheig. Metallglanz. Messing. Pliszelb, zuweilen graulich oder grunlichgrau, auch bunt angelaufen.

B. b. L. auf Kohle gibt er de Jusammengesinterte, geschmeibige und magnetische Masse, wel e Rickel ist. Rach der Röftung im offenen Feuer wird er vol Borar leicht zu einem dunkelgelben oder röthlichen Glase aufgelbet, das nach der Absulung lichte gelb oder beinahe farthos wird. In einer offenen Röhre riecht er nach schwestichter Säure. In erwärmtem Königswasser zu einer grünlichen Flüssteit auslöslich. Chem. Zusammensehung nach L. Gmebin:

Midel . . 64,4 .

Schwefel 35,6

100,0

Auf Gangen im alteren Belige mit Eisenkies, Kalkspath, Duarz, Hornstein zc. Schutbach im Sann-Altenkirchischen; Grube Abendröhle zu Andreasbetg am Harz; Johann-Georgenstadt in Sachsen; Joachimsthal in Böhmen; St. Austle in Cornwall,

268. Arfanifnidel.

Syn. Kupfernickel., Rickelkied: Prismatischer Rickelkies. Nickel arsenical, Arsenical Nickel.

Rernform: angeblich gerade rhombifche Gaule.

Kryftalle, höchft felten und fibr undeutlich; gewöhnlich berb voer eingesprengt, auch kugeligestehaubige, nierenförmige, staubenförmige und gestrickte Gestalten,"Me selten Spuren von strahliger vber faseriger Tertur zeigen.

Bruch: uneben bis muschelig. Sarte = 5 — 5,5. Sprobc. Sp. Gew. = 7,5 — 7,7. Undurchsichtig. Metallglanz. Lichte tupferroth, häufig braun, grand wer schwärzlich angelaufen. Strich: braunlichschwarz.

B. b. L. auf Kohle schmitzt es mit startem Arfenikrauch zu einer spröben weißen Metallkugel. Sphinkiner offenenen Röhre

Blum, Droftognofie.

geröstet gibt er viel weißes Arfenik und läßt eine gelblichgrune Masse zurud. Nach ber Röstung verhält er sich wie Nidelvryd, gibt aber zuweilen bem Glase blaue Färbung burch Robalt. In eoneentrirter Saure beinahe vollkommen auflösbar zu einer apfelzgrunen Flussigkeit. Chem. Zusams. nach E. Smefin:

Rickel . . 43,3 Arfenik . . 56,7 100,0

häufig mit etwas Robalt, Eisen, Schwefel und Blei verunreinigt. Findet sich auf Robalt- und Silbererzgängen in älterem Gebirge: Schneeberg, Annaberg, Freiberg und Marienberg in Sachsen; Joachimsthal in Böhmen; Riechelsdorf und Bieber in hessen; Wittichen und Wolfach in Baden; Saalfeld in Thüringen; Andreasberg am harz; Schladming in Stepermark; Allemont in Frankreich; Cornwall; Siberien u. s. w.

E. Hoffmann unterscheidet einen Arfenitnictel von Schneeberg: derb; Bruch: uneben. Undurchsichtig. Metallglang. Binnweiß, häufig mit einem Ueberzug von arseniksaurem Nickel bedeckt. Die Analose ergab:

Mickel . . . 28,14 Arfenik . . 71,30 Wismuth . 2,19 Aupfer . 0,50 Schwefel . 0,14 102,27

269. Rideloder.

Syn. Arfenitsaures Ridel. Ridelbluthe. Nickel arseniate. Arseniate of Nickel.

Kryftalle, haarförmig, berb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug.

Bruch: uneben, meift aber erdig. Weich; zerreiblich. Unburchsichtig. Matt. Apfel-, zeisiggrun; grunlichweiß. Strich: grunlichweiß.

B. b. L. auf Rohle riecht er start nach ilzt in der inneren Flamme zu einem arsenikhate. Allkorne. Im Kolben gibt er Wasser und bekommt eine dunklere Farbe. Auflöslich in Salpetersäure. Chem. Zusams. nach L. Gmelin: Mideloryd 37,1 Arsenifsäure . . 38,8 Wasser 24,1 100,0

Durch Zersetzung aus Arsenik-Nickel hervorgegangen findet er sich auch meist mit diesem. Richelsborf und Bieber in hessen; Wittichen in Baden; Saalfeld in Thuringen; Schneeberg und Annaberg in Sachsen; Allemont in Frankreich; Cornwall; Schottsland; Siberien u. s. w.

270. Rickelglang.

Syn. Beißes Nidelerg, Arfenid-Schwefelnidel

Rernform: Burfel. Außer Diesem foll noch die Entedung vorkommen.

Arnstalle, felten und meist undeutlich; häufiger derbe Massen mit blätteriger Tertur.

Spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: uneben. Harte = 5,5. Sprode. Sp. Gew. = 6,09 — 6,43. Undurchsichtig. Metallglanz. Lichte bleigrau ins Zinnweiße, oft bunt angelaufen. Strich: unverändert.

23. d. E. im Kolben becrepitirt er und gibt beim Glühen zuweilen viel Schwefelarsenik; die geglühte Perle hat das Ansfehen von Arseniknickel und zeigt mit den Flüssen dieselbe Reakstion. Auflöslich in Salpetersäure mit hinterlassung eines Ruckstandes. Ehem. Zusamms. nach v. Kobell:

Mickel... 35,51 Arfenik.. 45,16 Schwefel 19,33 100,00

ŧ

Meist mit Gifen, auch mit Robalt verunreinigt. Mit Rideloder zu Lovs in helfingland in Schweben; angeblich auch auf ber Grube Albertine bei Harzgerobe am harz vorkommenb.

Syn. Nickel-Spiesglaserz. Nickel arsenical antimonifere. Nickel-

Rernform: Burfel; außer biefem find neuerdinge Cubo-Oftaeber und Oftaeber beobachtet worden.

Arnstalle, fehr felten; gewöhnlich berbe Maffen mit blatteriger Tertur, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben Kernflächen vollkommen. Bruch: uneben. Hätte = 5. Spröde. Sp. Gew. = 6,3 — 6,5. Undurchsichtig. Metallglanz. Bleigrau ins Stahlgraue, zuweilen schwarzlichbleigrau ober eisenschwarz angelaufen. Strich: graulichschwarz.

2. b. L. auf Kohle schmilzt er und raucht sehr stark. In einer offenen Röhre gibt er starken Antimonrauch und einigen Geruch nach schwessichter Säure. Mit Borar zu einem dunkels olivengrunen Glase schwelzend, das häufig Reaktion von Kobalt zeigt. Das Pulver wird von Salpetersäure unter Entwickelung rother Dämpfe und Ausscheidung von Schwefel, Antimonoryd und arsenichter Säure aufgelöst. Chem. Zusamms. nach L. Smelin:

Mickel . . . 28,9 Antimon . 42,5 Schwefel 16,0 Arfenif . . 12,6

Enthalt häufig Spuren von Kobalt und Silber. Findet sich auf Eisenstein- und Bleierzgängen in mehreren Gruben, namentlich bei Gosenbach, Gisern, Willensborf, auf dem Westerwalde; Haueisen im Reußischen.

XXXIII. Gruppe. Rupfer.

Rommt häufig in ber Natur vor, und zwar theils gebiegen, theils orybirt, und in bicfem Buftanbe mit verschiedenen anderen Stoffen verbunden, ferner findet man es oft als Schwefelkupfer, für fich ober mit andern Schwefelmetallen vereinigt u. f. w.

Das spezifische Gewicht ber Mineralien bieser Gruppe übersteigt, mit Ausnahme bas bes gebiegenen Aupfers, nicht 6,1; bie harte ber meisten steht zwischen 2 und 4. Sie sind in der Regel gefärbt. Bor bem Löthrohre geben sie entweder für sich ober nach dem Schmelzen mit Borar und Soda ein geschmeibiges Rupferkorn; in Salpetersäure sind sie entweder vollkommen ober theilweise auflöslich.

272. Gebiegen : Rupfer.

Syn. Oktaedrisches Kupfer. Cuivre natif. Native Copper.

Rernform: Burfel. Borfommende Gestalten; 1) Rernform. 2) entedt (Cubo-Oftaeber); 3) beggl. 3. Berschw. ber Rernflächen (Oftaeber); 4) entfantet; 5) beggl. 3. Berschw. ber Kernflächen (Rautenbobefaeber); 6) Zwillinge.

Arpstalle, felten, meist undeutlich und fehr verzerrt, verzogen und verdrückt, durcheinandergewachsen und auf vielfache Beise gruppirt; ästig, zackig, baum-, stauden-, moos-, drahtförmig, in Platten, angestogen, berb, eingesprengt in eckigen Stücken und Körnern.

Bruch: hackig. Harte = 2,5 — 3. Dehnbar und geschmeisbig. Sp. Gew. = 8,4 — 8,9. Undurchsichtig. Metallglanz. Rupferroth, meist gelblich oder braunlich angelaufen. Strich: kupferroth mit erhöhtem Glanze.

B. d. E. auf Kohle zu einer Augel schmelzbar, die sich beim Erkalten mit schwarzem Oryd überzieht. In concentrirter Salz-saure unter Brausen und Entwickelung rother Dampse zur blauen Flussgeit auflösbar. Im reinsten Zustande nur aus Aupser bestehend.

Findet sich auf Sängen und Lagern in den Gebirgen fast aller Formationen, begleitet von anderen Rupsererzen, Brauneissenstein, Bleiglanz, Quarz, Kalkspath zc. Rheinbreitbach, unsern Neuwied; Siegen, Eiserseld, Neunkirchen und Grube Käusersteismel auf dem Westerwald; Kamsdorf in Thüringen; Kupserberg in Schlessen; Libethen und Einsiedel in Ungarn; Schottische Inseln; Naalsde, Sandbe u. a. Farder; viele Kupsergruben in Norwegen und Schweden; St. Bel unfern Lyon; Spanien; Sieberien; China; Japan; New-Haven und Wallingsord in Konnetstikut; Hudsonsban; Kanada; in den zulezt genannten Gegenden kommen zuweilen lose Blöcke Gebiegen-Kupsers bis zu 200 Pfund schwer und darüber vor.

Das Rupfer ift ein Metall, welches auf vielfache Beise

verwendet wird; selten kommt es jedoch in so großen Massen gediegen vor, daß es sogleich durch bloßes Einschmelzen gutgemacht werden konnte; das meiste wird durch Rösten und mehremaliges Schmelzen aus anderen Aupfererzen gewonnen. Der allgemeinste Gebrauch ist der zu Scheidemunzen; ferner benuzt man es zu Geschirren verschiedener Art, in Plattenform zum Beschlagen von Schissen, zum Decken von Gebäuden, zum Aupferstechen ze., zu Pochstempeln in Pulvermühlen und zahllosen andern Gegenständen. Das Aupfer bildet die Grundmasse mehrerer höchst wichtiger Metall-Lagerungen, wie z. B. mit Zinn das Stück- und Glockengut, mit Zink das Messing und Prinzmetall; mit Messing und Zinn das Tomback, mit Arsenik das Weißfupfer u. s. w.

273. Roth : Rupfererg.

Syn. Rupferorydul. Oftaedrisches Rupfererz. Cuivre oxydule. Oxydulated Copper.

Fig. 237.



Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Bortommenbe Gestalten: 1) Rernform: zuweilen tafelartig vertützt, ober spin rhomboedrisch verslängert; 2) entectt; 3) defigl. z. Berschw. ber Kernstächen (Bürfel); 4) entfantet; 5) defigl. zum Berschw. ber Kernstächen (Rauten = Do-

befaedet); 6) entfantet und entedt; 7) beggl. 3. Berichw. ber Reruflächen; 8) zweifach entfantet, Fig. 237; 9) vierfach entsicheitelt in ber Richtung ber Flächen u. f. w.

Arnstalle, glatt und glänzend, zuweilen mit einem Ueberzug von Malachit (manchmal ganz in Malachit umgewandelt), selten einzeln ein- ober aufgewachsen, meist zu Drusen verbunden und treppenartig gruppirt; haarsörmig (haarförmiges Roth-Rupfererz, Rupferblüthe); berb, nierensörmig, zerfressen, eingesprengt, angestogen (bichtes Roth-Rupfererz); erdig.

Spalthar parallel ben Kernflächen, ziemlich volltommen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 3,5 — 4. Sprobe. Sp. Gew. = 5,7 — 6,0. Halbburchsichtig bis undurchsichtig. Metallähnlischer Diamantglanz. Cochenills, auch karminroth, ins Graue und Braune geneigt. Strich: braunlichroth.

2. b. E. die Flamme schwach grun, mit Salzsaure befeuchtet schön blau farbend; auf Kohle erst schwarz werdend und dann zu einem Rupferkorne schwelzend. In Salpeter- und Salzsaure leicht auflöslich. Ehem. Zusams. nach L. Smelin:

Rupfer . . . 88,88 Sauerstoff . . 11,12 100,00

Findet sich auf Gängen, Lagern und liegenden Stöcken in älteren und neueren Gebirgen, begleitet von anderen Kupfererzen, Braun-Eisenstein, Quarz 2c. Käusersicimel und andere Gruben im Siegen= und Sayn'schen auf dem Westerwalde; Rheinbreit-bach in Rhein-Preußen; Ginsiedel, Dognaczka und Moldawa in Ungarn; Chessp bei Lyon; Cornwall; Ekatharinburg u. v. a. d. in Siberien u. s. w.

Gibt ein Rupfer von vorzüglicher Gute.

Anhang:

Biegelerz.

Syn. Rupfer-Pecherg. Cuivre oxyde ferrifère. Tile Ore.

Ein mehr ober minder inniges Gemenge aus erdigem Roth-Kupfererz und Gisenocker. Derb, eingesprengt, als Ueberzug und Anflug, erdig. Matt. Undurchsichtig. Ziegelroth; gelblich-, rothlichbraun, ins Graue und Schwarze.

Kommt unter ähnlichen Berhältnissen wie Roth-Rupfererz und meist mit diesem vor. Ripoldsau in Baden; Dillenburg in Nassau; Falkenstein und Ringwechsel in Tyrol; Kammsdorf, Saalfeld und Sangershausen in Thuringen; Lauterberg am Harz; Stepermark; Ungarn; Siberien u. s. w.

Birb zum Ausbringen bes Rupfers benugt.

274. Rupferichwärze.

Syn. Cuivre oxydé noir. Black oxide of Copper.

Erbige Maffen, zuweilen mit nieren- und traubenförmiger Oberfläche, häufiger als Ueberzug ober Anflug.

Bruch: erbig. Undurchsichtig. Matt. Blaulich-, braunlich- schwarz; braunlich. Strich: unverändert.

. B. d. L. zu einem Aupferferne reducirbar. In Salpeterund in Salzfäure auflöslich. Chem. Zusams. nach L. Smolin: Rupfer... 80 Sauerstoff . 20

3ft felten rein, meift mit Gifen. und Manganoryd ge-

Findet sich mit anderen Rupfererzen, zumal mit Rupferlies, ferner mit Quarz, Barytspath 2c. Schapbach in Baden; Rheinsbreitbach; Lauterberg am Harz; Saalfeld in Thuringen; Freiberg in Sachsen; Rupferberg und Rudolstadt in Schlessen; Schwach in Tyrol; Miedzianagora in Galizien; Schlangenberg in Siberien u. s. w.

275. Salzsaures Rupfer.

Syn. Atafamit. Salzfupfererz. Cuivre muriaté. Muriate of Copper.

Rernform: gerabe rhombische Saule. M | M = 112° 45' und 67° 16'. Borkommende Gestalten: 1) enteckt; 2) deßgl. 3. Berschw. der Kernflächen (Rektangulär=Oktaeder); 3) entspiseckt zur Schärfung über P und entscharfseitet; 4) entstumpfseitet, zweisach entstumpfseckt und entspiseckt z. Berschw. der scharfen Seiten u. s. w.

Arnftalle, selten, die Seitenflächen vertikal gestreift, oft nabel- ober haarsormig, zu Drusen verbunden; gewöhnlich strahligblätterige Massen; auch berb, nierenformig, traubig, tropfsteinartig; eingesprengt angestogen.

Spaltbar parallel den Kernflächen, deutlicher in der Richtung der Entscharsseitung. Bruch: uneben. harte = 3 — 3,5. Wenig sprobe. Sp. Gew. = 4,0 — 4,4. Un den Kanten burchsscheinend bis undurchsichtig. Glasglanz, zuweilen fettartig. Grass, smaragds, lauche, olivens, schwärzlichgrun. Strich: apfelgrun.

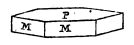
B. b. L. farbt es die Flamme ftark blau mit grünen Kanten; auf Rohle schmilzt es, wird reducirt und gibt ein von Schlache umgebenes Aupferkorn. Im Kolben gibt es salzsaure Dampfe und Wasser. Leicht aussöslich in Salpetersäure. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rupferoryd . 71,62 Salzfäure . . 16,29 Wasser . . . 12,09 100,00 Auf Gängen mit Quarz, Chalzebon, anberen Kupfererzen ze. zu Remolinos, Solebat u. a. D. in Chili; auf Silbererz-Gängen im Distrikte Tarapaka in Pern; Schwarzenberg in Sachsen. — Als Ucberzug und Anslug auf Wänden der Spalten vesuvischer Laven, besonders häufig bei den Strömen von 1804, 1805, 1820 und 1822; tropssteinartig und traubig auf der Lava vom Monti Rosi bei Nicolosi am Aetna.

276. Rupferglang.

Syn. Prismatischer ober rhombischer Kupserglanz. Rupferglas. Cuivre sulfure. Sulphuret of Copper.

Fig. 238.



Rernform: gerade rhombische Saule. M | M = 419° 35' und 60° 25'. Borfommende Gestalten: 1) entsicharfseitet (n), Fig. 238. 2); beggl. ents

ranbet und entectt (ahnlich einer entrandeten fecheseitigen Saule); 3) entrandet und entectt z. Berfchw. der Kernflächen (ahnlich einem Bippramidal-Dobefaeber; 4) entscharfseitet, entspipect und zweifach entrandet; 5) 3willinge.

Arpstalle, tafels ober turz fäulenartig, glatt, die P-Flachen häufig gestreift, einzeln aufzewachsen ober zu Drusen verbunden; derb, brahtförmig, ästig, knollig, in Platten, eingesprengt; selten als Bererzungs-Mittel von Pflanzentheilen.

Bolltommen spaltbar parallel ben Seitenflächen. Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 2,5 — 3. Sehr milbe. Sp. Gew. = 5,5 — 5,7. Undurchsichtig. Metallglanz. Schwärzlichebleigrau; stahfgran ins Gisenschwarze; zuweilen blau ober grunzlich angelaufen. Strich: schwarz.

B. b. L. auf Kohle schmilzt er in der äußern Flamme leicht mit Kochen und Sprihen, in der innern umgibt er sich mit einer Rinde und schmilzt nicht mehr. In der offenen Röhre gibt er schweslichte Säure und wird geröstet. Der Rückstand gibt mit Soda und Borar ein Kupserkorn. Lösdar in erwärmter Salpetersaure mit Hinterlassung von Schwefel. Chem. Zusamf. nach L. Gmelin:

Rupfer ... 80 Schwefel .. 20

Baufig mit Gifen verunreinigt.

Findet sich auf Gangen und Lagern mit Rupfer- und Gisenerzen. Redruth in Cornwall; Siegen; Frankenberg in Hessen, hier als Bererzungs-Mittel; Freiberg und Gießhübel in Sachsen; Rupferberg und Rudolstadt in Schlessen; Saalfeld und Maassclb in Thuringen; Kapnik und Szaska in Ungarn; Kongsberg und Arendal in Norwegen; Siberien u. s. w.

Wird zum Ausbringen bes Rupfers benugt.

277. Rupferindig.

Syn. Covellit.

Derb, nierenförmig, fugelig, in Platten, als rinbenartiger Ueberzug, in eingewachsenen rundlichen Studen, eingesprengt.

Bruch: flachmuschelig ins Unebene, auch erdig. Sarte = 1,5. Milbe. Sp. Gew. = 3,8. Undurchsichtig. Wenig und fettglänzend bis matt. Indigblau, schwarzlichblau, schwarz. Strich: unverändert.

B. d. L. auf Kohle brennt er mit blauer Flamme und verbreitet einen Geruch nach schweslichter Säure. Die geröstete Masse schwilzt unter Aufwallen und stößt glühende Tropfen aus; mit Soda gibt sie ein Kupferkorn. Lösbar in Salpetersäure. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Rupfer ... 66,3 Schwefel .. 33,7 400,0

Findet sich mit anderen Rupfererzen zu Sangershausen in Thuringen; Badenweiler und Schapbach in Baben; Langenau in Salzburg. — In manchen Lavaarten bes Besuvs.

278. Brochantit.

Rernform: gerade rhombische Gaule. $M \parallel M = 117^{\circ}$ und 63°. Die Gestalt, welche bis jezt bevbachtet murbe, ist ente ett zur Schärfung über ben Seiten.

Rryftalle, flein, glatt, aufgewachsen.

Spaltbar parallel ben M-Flachen. Sarte = 3,5. Sp. Gew. = 3,78 — 3,87. Durchsichtig. Glasglanz. Smaragbgrun.

B. b. L. auf Kohle schmilzt er und reducirt sich zu einem Rupferkorne. Im Kolben gibt er Wasser. Unauflöslich in Wasser; lösbar in Säuren. Chem. Zusams. nach v. Kobell (a), Analyse von Magnus (b) a

Rupferoryd .. 63,94 66,935 Schwefelsaure 21,55 17,426 Wasser 14,51 11,917 100,00 Zinnoryd 3,145 Bleioryd 1,048 100,471

Mit Malachit und Roth-Rupfererz zu Efatharinburg in Siberien; mit Bleiglanz und Rupfererzen zu Rezbanya in Ungarn.

279. Rupfer Bitriol.

Syn. Schwefelsaures Kupferoryd. Blauer Bitriol. Tetartoprismatisches Bitriolsalz. Cuivre sulfate. Sulphate of Copper.

Rernform: schiefe rhomboibische Saule. $M || T = 124^{\circ} 2'$ und $55^{\circ} 58'$; $P || M = 109^{\circ} 32'$ und $70^{\circ} 28'$; $P || T 128^{\circ} 37'$ und $51^{\circ} 23'$. Die abgeleiteten Gestalten sind Erzeugenisse chemischer Kunst.

Eropfsteinartig, nierenförmig, zellig, zahnig, ale Ueberzug und Anflug, berb, eingesprengt.

Unvolltommen spaltbar nach den Seitenflächen. Bruch: musschelig. Harte = 2,5. Wenig spröde. Sp. Gew. = 2,49 — 2,3. Halbdurchsichtig bis durchscheinend. Glasglanz. Dunkel himmelblau, berlinerblau, ins Spangrune. Strich: blaulichweiß. Gesichmack höchst widerlich zusammenziehend.

B. d. E. farbt er die Flamme grun, wird erft weiß, blaht sich etwas auf, schmilzt baun, wird schwarz und reducirt sich mit Geräusch zu einem Kupferkorn. Im Kolben gibt er Wasser. Auflöslich in Wasser. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rupferoryd... 32 Schwefelsäure. 32 Wasser..... 36 Kommt als secundares Gebilbe, entstanden durch Zerschung von Anpferkies, in Höhlungen. Klüsten und alten Grubenbauen vor. Rammelsberg bei Goslar am Harz; Grube alte Mahlscheid im Siegenschen; Herrengrund in Ungarn; Mühlbach in Salzburg; Klausen in Tyrol; Tinzen in Graubündten; Insel Anglesta; Fahelun in Schweden; Gruben des Rio tinto in Spanien; Siberien 2c. Auch aufgelöst in manchen Grubenwassern (Eämentwassern): Unzgarn, Cornwall, Spanien u. s. w. Durch hineingebrachtes Gisen wird das Aupfer aus demselben gefällt.

Der im handel vorkommende Aupfer-Bitriol ift meift kunft= lich bereitet und wird vorzüglich in der Farberei angewendet.

280. Selentupfer.

Syn. Cuivre sélénié. Seleniuret of Copper.

Baumförmig und angeflogen, berb.

Beich , geschmeibig. Metallglanz. Silberweiß. Strich : glanzenb.

23. d. L. auf Kohle, unter Entwickelung starken Selen Serruchs, zu einer grauen, etwas geschmeidigen Kugel sließend. In der Röhre Selen und Selensäure gebend. Nach langer Röstung erhält man hierauf mit Soda ein Kupferkorn. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Rupfer 61,54 Selen . 38,46 100,00

Mit Ralfspath auf der Strickerums-Grube in Smaland.

281. Rhombisches Phosphorkupfer.

Syn. Oftaebrisches phosphorsaures Kupfer. Diprismatischer Olivens Malachit. Cuivre phosphate 3. Th. Phosphate of Copper.

Rernform: rektanguläres Oktaeber. P | P = 95° 2'; M | M = 444° 58'; M | P = 442° 42'. Borkommende Gestalten: 1) Kernform, häusig verlängert in der Richtung des Längenrandes; 2) zweisach entrandeckt in der Richtung des Längenrandes; 3) deßgl. und entlängenrandet.

Rryftalle, glatt, die P-Flachen zuweilen geftreift, einzeln aufgewachsen, haufiger zu Drufen verbunden; tugelig, nierenformig.

Spaltbar parallel bem Rande und ber Entscheitelungs-Flache, unvolltommen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 3,5 — 4. Spröbe. Sp. Gew. = 3,6 — 3,8. Durchscheinend, häufig nur an ben Ranten. Fett- ober Glasglanz. Olivengrun ins Schwarzliche; berg-, pistaziengrun. Strich: gelblichgrun.

2. b. L. auf Kohle leicht und mit Kochen zu einer stahls grauen Rugel schmelzend, die ein Rupferkorn einschließt. Schmilzt man diese Rugel mit Blei zusammen, so bekommt man um das Rupferkorn beim Abkühlen krystallisirtes phosphorsaures Bleiornd. Ausstälich in Salpetersänre. Chem. Gehalt nach Berthier:

Rupferoryd ... 63,9
Phosphorsaure. 28,7
Wasser 7,4
100,0

Das berbe Phosphortupfer enthält etwas Kohlenfaure und Gifenoryb.

Auf Quarz zu Libethen bei Neusohl in Ungarn; angeblich auch in Cornwall.

282. Klinorhombisches Phosphortupfer.

Syn. Prismatisches phosphorsaures Kupfer. Prismatischer Habros nem:Malachit. Cuivre phosphaté 3. Th. Hydrous phosphate of Copper.

Rernform: schiefe rhombische Saule. M | M = 38° 56' und 141° 4'; P | M = 92° und 88° ungefahr. Borfommende Gestalten: 1) Rernform (selten); 2) entmittelseitet; 3) befigl. und entspiseckt; 4) entmittelseitet, entspiseckt und entstumpfrandet; 5) entstumpfrandet z. Schärfung; u. s. w.

Rrystalle, glatt, zuweilen auch drusig, rauh und uneben, die P-Flache häusig konver gebogen, selten einzeln aufgewachsen, meist zu Drusen gruppirt; traubige, nierenförmige und kugelige Gestalten, mit
drusiger Oberstäche und blätteriger oder büschelförmigestrahliger
bis faseriger Textur (blätteriges und faseriges phosphorsaures Rupfer); derb, eingesprengt, erdig, angestogen
(erdiges phosphors. Rupfer).

Spaltbar parallel P und ben Entmittelfeitunge . Flachen.

Bruch: uneben bis muschelig. Hartc = 4,5 — 5. Spröbe. Sp. Gew. = 4,4 — 4,3. Durchscheinend bis undurchsichtig. Glassglanz, häufig fettartig. Dunkelspan=, schwärzlich=, pistazien=, sma=ragdgrun. Strich: spangrun.

B. b. L. und gegen Sauren verhalt es sich wie bie vorhersgehenbe Species. Chem. Zusams. nach v. Kobell (a), Analyse von Lune (b).

	a	. р
Kupferoryb	63,01	62,847
Phosphorfäure		21,687
Baffer	14,30	15,454
,	100,00	99,988

Findet fich mit Quarg, Chalgedon, Malachit und Roth-Ruspfererz auf einem Lager im Graumacke-Gebirge zu Birneberg bei Pheinbreitbach in Rhein-Preußen.

283. Erinit.

Derbe, concentrischeschalige Ueberzüge, mit rauher, durch die Enden ungemein kleiner Krystalle gebildeter, Oberfläche.

Spuren von Theilbarkeit. Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 4,5 — 5. Sprobe: Sp. Gew. = 4,043. Un ben Ransten etwas durchscheinenb. Matt, auf Bruchslächen Fettglanz. Smaragbs, grasgrun. Strich: apfelgrun.

Chem. Zufamf. nach v. Kobell (a), Analyse von Turner (b).

•	a	b	
Kupferoryd	59,82	59,44	
Arfeniffaure	34,75	33, 78	
Wasser	5,43	5,01	
•	100,00	1,77	Thonerde
	•	100,00	•

Mit Olivenit gu Limeric in Irland vorfommenb.

284. Rupferglimmer.

Syn. Rhomboebrischer Euchlorglimmer. Cuivre arseniaté lammelliforme. Rhomboidal Arseniate of Copper. Rernform: Rhomboeber. P || P = 68° 41' über ben Scheitelfanten; = 111° 19' über ben Ranbfanten. Borfommenbe Gestalten: 1) entscheitelt z. Berschwinden ber Scheitelfanten; 2) beggl. und entrandet; 3) breifach entscheitelt.

Krystalle, stets bunne tafelartig, einzeln aufgewachsen oder buschels und garbenförmig gruppirt, auch 31 Drusen verbunden; frystallinische Massen mit kornigblatteriger Textur.

Vollfommen spaltbar parallel ben Entscheitelungsflächen; Spuren nach P. Harte = 2. Milbe. Sp. Gew. = 2,5-2,6. Durchsichtig bis durchscheinend. Diamantartiger Glasglanz, auf den vollfommenen Spaltungsflächen Perlmutterglanz. Smaragdbis spangrun.

B. d. E. heftig becrepitirend, und sich zu Pulver umwandelnd, bas die Flamme grün färbt und unter Entwickelung von Arfenik-Geruch zu einer graulichen spröden Metallkugel, welche mit Soda ein Kupferkorn gibt. Leicht auflöslich in Salpeterfäure; Eisen fällt aus der Flüssigkeit metallisches Kupfer. Ch. Zusams.
nach L. Smelin:

Findet fich mit anderen Aupfererzen zu Redruth in Corwall.

285. Linsenerz.

Syn. Prismatischer Liroton-Malachit. Cuivre arseniate en octaedres obtus. Octobedral Arseniate of Copper.

Fig. 239.

Rernform: gerade rhombische Saule. M | M = 119° 20' und 60° 40'. Gine ber gewöhnlich vorkommenden Bestalten ist: entstumpfectt (0) z. Schärfung über P., Fig. 239.

Krystalle, klein, glatt, die Seitenflächen vertikal gestreift, auf- und durcheinander gewachsen,
auch zu Drusen verbunden; selten derb von körniger Zusammensetzung, eingesprengt.

Spaltbar parallel ben M= und o-Flachen. Bruch: uneben.

M

M

harte = 2,5. Benig fprobe. Gp. Gem. = 2,9 - 3,0. Salb durchsichtig bis burchsicheinend. Gladglanz. himmelblan bis fpangrun. Strich: unverändert, aber lichte.

23. d. 2. nicht verfnisternd; auf Rohle mit etwas Aufwallen und unter Entwidelung von Arfenif-Geruch zu einer brannlich-ichwarzen Schlacke fließend. Mit Borar zu einer dunkel grasgrünen, gestreiften Glasperle, die im Junern Rupferförner enthält. Im Rolben Baffer gebend. Auflöslich in Salpeterfaure; Gisen fällt metallisches Aupfer. Chem. Zusams. nach 2. Gmelin:

Aupferorph ... 50,9 Arfenikfaure ... 14,8 Baffer 34,3 400,0

Findet fich auf Rupfererz-Gangen mit Olivenit, Rupferfics, Quarz 2c. ju Redruth in Cornwall und herrengrund in Ungarn.

286. Euchroit.

Fig. 240.



Rernform: gerabe rhombische Saule. M || M = 117° 20' und 62° 40'. Borkommende Gestalten: 1) zweisach entscharfseitet (1) und entspisect (n); 2) fünfsach entscharsseitet (s 1 k) und entspisect; Fig. 240.

Rrystalle, Die Seitenflachen vertifal gestreift, Die P-Flachen baufig zugerundet, aufgewachfen.

Spaltbar parallel ben P. und n. Flachen. Bruch: uneben bis muschelig. Harte = 3,5 — 4. Wenig sprobe. Sp. Gew. = 3,35 — 3,45. Halb burchsichtig bis burchscheinenb. Glasglanz. Smaragbgrun; außen häufig lauchgrun. Strich: lichte apfelgrun.

B. b. L. auf Kohle wird er mit Detonation zu weißem Arfeniklupfer reducirt. Im Kolben Wasser gebend. Leicht auflöslich in Salpetersäure; Gisen fällt aus der Flüssteit metallisches Kupfer. Chem. Busams. nach v. Kobell:

Rupferoryd ... 47,1 Urfeniffaure ... 34,2 Baffer ... 18,7

In quarzigem Glimmerschiefer zu Libethen in Ungarn.

287. Olivenit.

Syn, Prismatischer Oliven-Malachit. Cuivre arseniate en octaedres aigus. Right prismatic Arseniate of Copper.

Fig. 241.

Kernform: gerabe rhombische Saule. M || M = 140° 50' und 69° 40'. Borfommende Gestalten: 1) entstumpsseitet (n) und entspineckt (e) 3. Schärfung über P, Fig. 241; 2) enteckt und entscharsseitet.



Rrystalle, klein, saulenartig, haars und nabelförmig, häusig gekrummt und uneben, die Seitenflächen vertikal gestreift, einzeln aufgewachsen oder zu Drusen, Buscheln und sammetartigen Ueberzügen verbunden (Olivenitspath); kugelige, traubige und nierenförmige Gestalten mit drussger Oberstäche und saseriger Tertur (Faser=Olivenit), selten derb, erdig, angestogen, als Ueberzug (Olivenit=Grde).

Spaltbar parallel ben M= unb e-Flächen. Bruch: uneben bis muschelig. harte = 5. Sprobe. Sp. Gew. = 4,2 — 4,4. Durchsscheinend, häufig nur an ben Kanten. Glasglanz, zuweilen seibens ober settartig. Olivens, lauchs, pistaziens, zeisigs, schwärzlichgrun, ins Strohgelbe, Indigblaue und Braune. Strich: gleichfarbig, aber lichter,

B. d. L. leicht schmelzend und beim Abkühlen auf der Ober-fläche mit prismatischen Arystallen sich bederkend. Auf Rohle mit Detonation und unter Entwickelung starken Arsenik-Geruchs zu einer bräunlichen Schlacke. Im Kolben Wasser gebend. Leicht auflöslich in Salpetersäure; Gisen fällt metallisches Kupfer. Ch. Gehalt nach v. Robell:

 Kupferoryd
 . 56,43

 Phosphorfäure
 3,36

 Arfenikläure
 36,71

 Wasser
 3,50

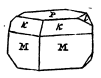
 400,00

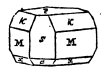
Auf Aupfererz-Gangen mit anderen Aupfererzen zu Rebruth in Cornwall; Rheinbreitbach.

Rernform: schiefe rhombische Säule. M | M = 99° 52' und 80° 28'. P | M = 91° 47' 38" und 88° 42' 22" (Mohs). Bortommende Gestalten: 1) entstumpfrandet (k) (Fig. 242 ohne l); 2) besgl. und entseiteneckt (l), Fig. 242; 3) entrandet (k und x), entmittelseitet (s) und entspiheckt (a), Fig. 243; 4) entrandet, entmittelseitet und dreifach entspiheckt; 5) entstumpfrandet, entmittelseitet, dreisach entspiheckt, entstumpfeckt und zweifach entseiteneckt u. s. w.

Fig. 242.

Fig. 243.





Krystalle, meist kurz fäulen- ober dick tafelartig, selten kurz haarförmig und dann einen sammetartigen Ueberzug bildend (Rupper sammeterz), glatt, die P- und s-Flächen häusig gestreift, manche andere Flächen zuweilen rauh oder uneben, einzeln aufgewachsen, meist aber zu Drusen oder Gruppen verbunden, kugelige, traubige, nierenförmige und knollige Gestalten mit strahlige blätteriger Textur (strahlige und blätterige Rupferla-sur), derb, eingesprengt; auch staubartige Theile, mehr oder minder sest verbunden, derb, kleintraubig, als Ueberzug oder Anslug.

Spaltbar parallel M, aber undeutlich, volltommen nach der zweiten Entseiteneckungs-Fläche. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 3,5 — 4. Sprobe. Sp. Gew. = 3,7 — 3,9. Durchsscheinend bis undurchsichtig. Glasglanz, zuweilen Diamantartig. Lasurs, berliners, indigs, schwärzlichs, smalteblau. Strich: smalteblau.

23. b. 2. und gegen Sauren verhalt sie sich wie Malachit. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rupferornd . . . 69,4 Rohlenfäure . . . 25,4

Basser 5,2400,0

Auf Gangen und Lagern im alteren und neueren Gebirge mit anderen Rupfererzen, mit Gifen : und Bleierzen, Quary 2c.

Chessy bei Lyon; Ripolbsau in Baben; Freudenstadt in Würtems berg; Dillenburg; Thalitter; Gayer, Rogel, Sterzing, Ringenswechsel und Falkenstein in Tyrol; Beitsch in Stepermark; Saalfelb und Ramsborf in Thuringen; Szaska, Schmölnik, Oraswicza und Moldawa in Ungarn; Schlesten; Kolywan und Ekatharinenburg in Siberien; Schottland u. s. w.

Wird zum Ausbringen bes Rupfers verwendet.

290. Rupfericaum.

Syn. Prismatifcher Euchlor:Glimmer.

Rernform: gerade rhombifche Saule. Außer biefer foll auch die Entscharfseitung vorfommen.

Aryftalle, sehr selten, glatt, auf ben Seitenfiachen häusig horizontal gestreift, frystallinische Massen, berb in nierenförmigen und traubigen Gestalten mit brusiger Oberstäche und von strablig-blätteriger Zusammensehung, angestogen, eingesprengt.

Bolltommen spaltbar parallel ber P-Flache. Sarte = 1,5. Sehr milbe; in dunnen Blattchen biegsam. Sp. Gew. = 3,098. Durchscheinend, häufig nur an den Kanten. Perlmutterglanz. Apfel-, spangrun, zuweilen ins lichte himmelblaue. Strich: lichte spangrun.

B. b. L. verknistert er stark, wird schwarz und schmilzt zu einer stahlgrauen Perle; auf Kohle unter Entwickelung von Arssenik-Geruch zur grauen Schlacke, aus welcher sich regulinische Kupferkörner ausscheiben. Im Kolben Wasser gebend. Leicht auflöslich mit Brausen in erhizter Salpeterfäure; Gisen fällt metallisches Rupfer aus der Auflösung. Ehem. Gehalt nach v. Kobell:

 Knpferoryd.....
 43,88

 Arfenikfäure.....
 25,01

 Kohlenfaurer Kalk
 17,46

 Wasser......
 13,65

 100,00

Auf Lagern und Gangen: Fallenstein, Schwah, Ringenwechsel, Rogel und Gaper in Tyrol; Saalfeld in Thuringen; Libethen
in Ungarn; Campiglia unfern Piombino in Italien; Matlock
in Derbyshite.

Wismuth und Rupferlies, auch auf Robaltgangen: Gruben Teugluck bei Wittichen und Daniel im Gallenbach in Baden.

294. Binnfies.

Syn. Schwefelkupferzinn. Etain sulfuré. Sulpharet of Tin.

Rernform : Barfel.

Arpstalle, felten deutlich, aufgewachsen; derb, eingesprengt. Spuren von Spaltbarkeit parallel den Kern- und den Entkantungs- Flächen. Bruch: uneben bis muschelig. Härte = 4 — 4,5. Spröde. Sp. Gew. = 4,35. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahlsgrau ins Messinggelbe, außen gelb angelaufen. Strich: schwarz.

B. d. L. auf Kohle schmilzt er, sezt Zinnoryd als weißen Beschlag ab und gibt ein graues sprödes Metallforn. In einer offenen Röhre riecht er nach schweslichter Saure und sezt einen dicken weißen Rauch ab. Die geröstete Probe mit einer Mischung von Soda und Borar im Orydationsseuer behandelt, gibt ein blasses, nicht recht geschmeidiges Kupserforn. Das Pulver ist auslöslich in Salpetersäure mit Ausscheidung von Zinnoryd und Schwesel; Eisen fällt metallisches Kupser. Ehem. Zusamms. nach v. Kobell:

Rupfer ... 41,04 Zinn 38,11 Schwefel .. 20,85 100,00

Baufig mit Gifen verunreinigt.

Auf Gangen mit Rupferfies und Quarz zu St. Agnes u. a. D. in Evenwall.

295. Gelen - Bleifupfer.

Derbe Massen von feinkörniger Zusammensehung. Bruch: musschellg bis eben. Weich; sehr milbe, geschmeidig. Sp. Gew. = 5,6? Undurchsichtig. Metallglanz. Bleigrau; blaulich, auch messinggelb angelaufen. Strich: stahlgrau, glanzend.

B. b. L. sehr leicht schmelzbar, fließt auf Kohle und biltet eine graue, metallisch glänzende Masse, die nach vollkommener Röstung mit Soda und Borar ein Kupserkurn gibt. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Rupfer 14,78 Bici. 48,31 Selen 36,91 100,00

Mit etwas Silber, Gisen- und Bleioryd. Auf kleinen Kalkspath-Trümmern zu Tölkerode am Sarz.

Unhang:

Selen : Rupferblei.

In den meisten Rennzeichen mit dem Selen-Bleikupfer übereinkommend. Sp. Sew. = 7,0. Lichte bleigrau. B. d. E. verhalt es sich wie Selenblei, schmilzt aber auf der Oberstäche; gibt bei fortgeseztem Rösten eine schwarze Schlacke, die mit Borax auf Rupfer reagirt und durch Zusah von Soda ein Rupferkorn im Flusse abscheidet. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

> Rupfer 8,86 Blei. 57,94 Selen. 33,20 400.00

Spuren von Gifen enthaltenb. Auf Ralf- und Bitterspath-Trümmern zu Tilkerobe am Harz.

296. Bauquelinit.

Syn. Plomb chromé. Chromate of Lead and Copper.

Rernform: ichiefe rhombifde Gaule.

Arpftalle, flein und undeutlich, meift nabelförmig und fpießig, glatt, zuweilen etwas gefrummt, aufgewachsen; traubige, ftalaftitische, nierenförmige Gestalten mit brufiger und rauber Oberftache, berb.

Bruch: uneben bis muschelig. Harte = 2,5 — 3. Etwas sprobe. Sp. Gew. = 5,9 — 6,0. Durchscheinend bis undurchsichtig. Diamantglanz, zuweilen fettartig. Schwärzlich , vliven, zeisiggrun, auch gelb ober leberbraun. Strich : zeisiggrun.

B. d. E. auf Rohle schwillt es ein wenig auf, und schmilt nachher unter starfem Schäumen zu einer bunkelgrauen, metallisch-glänzenden Rugel, um welche man kleine reducirte Metallkörner sieht. Bon Borar wird es zu einem grunen Glase aufgelöst, das bei gutem Reduktionsfeuer, beim Abkahlen nach ungleichen Zusähen, roth, dunkelroth oder ganz schwarz erscheint. Die rothe Farbe rührt von Aupfer her. In Salpetersäure zum Theil lößbar. Chem. Gehalt nach Berzelius:

Rupferoryd... 10,80 Bleioryd.... 60,87 Chromfaure... 28,33 100,00

Mit phosphorsaurem und chromsaurem Bleiornd zu Berefofst in Siberien; Pautgibaud im Depart, bes Pun de Dome; Brafilien.

297. Rabelerz.

Syn. Bismuth sulphuré plumbo-cuprifère.

Nadelförmige und schilfartige Kryftalle, die wahrscheinlich bem rhombischen Systeme angehören, eingewachsen, berbe Massen, eingesprengt.

Spaltbar nach einer der Diagonalen. Bruch: uneben bis unvollkommen muschelig. Härte = 2. Milbe. Sp. Gew. = 6,12. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahle, schwärzlichgrau; außen öfeters lichte kupferroth ober gelblich angelaufen. Strich: schwärzlichgrau.

B. d. E. schmilzt es leicht, raucht, sezt einen weißen und gelblichen Beschlag auf ber Kohle ab und gibt ein grauliches Metallkorn, das bei fortgeseztem Daraufblasen sich merklich vermindert und zulezt mit Soda behandelt ein Kupferkorn zurückläßt. Ausschlich in Salpetersäure. Shem. Zusams. nach v. Kobell:

Rupfer... 16,96 Blei 27,74 Wismuth . 38,06 Schwefel .. 17,24

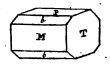
John's Analyse ergab noch etwas Rickel, Tellur und Golb. In Quark ju Ratharinenburg in Siberien.

298. Bournonit.

Syn. Schwarz-Spiesglanzerz. Spiesglanz-Bleierz. Diprismatischer Aupferglanz. Plomb antimoine sulfure. Triple Sulphuret.

Fig. 245.

Rernform: gerade reftanguläre Säule. Borfommende Gestalten: 1) Rernform; 2) entseitet; 3) entlängenrandet (b) Fig. 245; 4) entrandet; 5) deßgl. u. entseitet; 6) entbreitenrandet und entseitet; 7) zweisach



entseitet, zweifach enteckt, entlängen- und breifach entbreitenrandet; 8) noch viele andere verwickelte Combinationen, so wir auch sehr häufig Zwillinge, namentlich von No. 2.

Rrystalle, kurz säulen- ober bick tafelartig, glatt, zuweilen geftreift, einzeln aufgewachsen, auch zu Drusen verbunden und manigfach gruppirt; berb, eingesprengt.

Unvollkommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 2,5 — 3. Spröde. Sp. Gew. = 5,75 — 5,85. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahle, schwärzeliche, bleigrau; eisenschwarz. Strich: graulichschwarz.

23. d. E. auf Kohle schmilzt er leicht, rancht, beschlägt bie Rohle weiß und gibt eine schlaetige Masse, aus ber man mit Soba ein Kupferkorn erhält. Auflöslich in erwärmter Salpetersfäure. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Kupfer ... 12,9 Blei 42,0 Antimon . 25,8 Schwefel .. 19,3

100,0

Findet sich auf Gängen mit Antimonglanz, Blende, Bleisglanz, Fahlerz, Gisenspath 2c. Redruth und Nansto in Cornswall; Clausthal, Andreasberg und Neudorf am Harz; Braunssborf in Sachsen; Kapnik und Offenbanya in Siebenbürgen; Ausvergne.

299. Prismatvidischer Rupferglanz.

Rernform: gerade rhombifche Gaule. Die einzige bie jezt bevbachtete Beftalt ift: entscharffeitet und entspiedt.

Rryftalle, felten, mit rauher Oberfläche; häufiger berbe Maffen.

Spaltbar parallel ber kleinen Diagonale ber Enbstächen. Bruch: unvollkommen muschelig. Härte = 3. Spröde. Sp. Gew. = 5,782. Undurchsichtig. Metallglanz. Schwärzlichbleigrau. Strich: unverändert.

23. b. L. auf Kohle schmilzt er unter Brausen und Absetzung von weißem und gelbem Beschlag zu einem bleigrauen Metallforne, das weiter geröstet und zulezt mit Soda behandelt ein Kupferkorn gibt. Im Kolben schmilzt er zur rothbraunen Schlack unter Entwickelung von etwas Wasser, Schwefel und Schweselarsenik. Auflöslich in erwärmter Salpetersäure. Chem. Gehalt nach Schrötter:

Auf Gifenspath-Lagern mit Gifenkies, Bleiglanz ic. zu St. Gertrand bei Wolfsberg im Lavant-Thale Karnthens.

300. Bunt : Rupfererg.

Syn. Oktaedrisches Kupserkies. Cuivre pyriteux hépatique. Purble Copper.

Rernform: regelmäßiges Oftaeber. Borfommenbe , Geffalten: 1) entedt, meift z. Berfchw. ber Kanten; 2) Zwillinge.

Rryftalle, felten, mit rauher, zuweilen gefrummter Oberflache, eingewachsen; gewöhnlich berb, in Platten und eingesprengt.

Unvollkommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Bruch: muschelig bis uneben. Sarte = 3. Wenig milbe. Sp. Gew. = 4,9 — 5,1. Undurchsichtig. Metallglanz. Kupferroth ins Gelbe; gewöhnlich bunt-, vorzäglich kolombinroth, viol- und lafurblau angelaufen. Strich: schwarz.

B. b. E. schmilzt es zu einer fahlgrauen magnetischen Rugel.

Die geröstete Probe gibt mit Borar ein Rupferforn. In Salpetersaure theilweise auflöslich zu einer grunlichen Flussigkeit. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

> Rupfer ... 63,0 Gifen ... 13,3 Schwefel . 23,7 100,0

Auf Gängen und Lagern mit Aupferglanz, Aupferkies 2c. Siegen, Gosenbach, Eiserfeld u. a. D. auf dem Westerwalde; Thalitter in Hessen; Annaberg und Freiberg in Sachsen, Saalfeld und Ramsdorf in Thüringen; Aupferberg in Schlessen; Leogang in Salzburg; Orawicza im Bannat; Redruth in Cornwall; hitterdalen und Arendal in Norwegen; Fahlun in Schweben u. s. w.

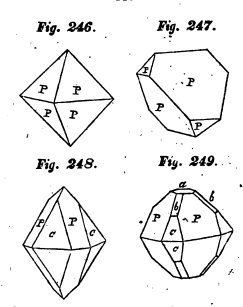
Wird auf Rupfer verschmolzen.

301. Rupferfies.

Syn. Tetragonaler und pyramidaler Rupferties. Cuivre pyriteux. Gopper-Pyrites.

Rernform: quabratifches Oftaeber. P || P = 409° 53' über ben Scheitelfanten; = 108° 40' über ben Ranbfanten.

Borkommende Gestalten: 1) Kernsorm, Fig. 246, häusig tasclartig, verkurzt, auch säulenartig verlängert, zuweilen herrschen drei der Kernslächen vor, wodurch Formen wie Fig. 247, ähnlich einem enteckten Tetraeder, entstehen; dieß Berhältniß sindet man auch bei einigen Kombinationen; 2) entrandeckt; 3) zweissach entrandeckt (c) in der Richtung der Scheitelkanten, Fig. 248; 4) deßgleichen und entscheitelt (a Fig. 249 ohne b); 5) zweisach entrandeckt, entscheitelt und entscheitelkantet (b), Fig. 249; 6) zweissach entrandeckt und entrandet; 7) noch mehrere verwickelte Gesstalten und sehr häusig Zwislinge, so daß einsache Krystalle selten sind; unter den angesährten Combinationen erscheinen besonders No. 4, 3 und 4 zu Zwislingen verbunden.



Arnstalle, gewöhnlich ppramidal, jedoch meist klein, und, burch mancherlei Berzerrungen undeutlich, die P-Flächen häufig gestreift, die sekundaren glatt, einzeln aufgewachsen oder zu Gruppen und Drusen verbunden; auch traubig, nierenförmig, stalaktistisch, knollig; am häufigsten derb und eingesprengt.

Spaltbar parallel ben c=Flächen, ziemlich beutlich, nach a unvollkommen. Härte = 3,5 — 4. Wenig spröde. Sp. Gew. = 4,4 — 4,3. Undurchsichtig. Metallglanz. Messinggelb, häufig bunt ober grau angelaufen. Strich: grunlichschwarz.

23. d. L. verknisternd und zu einer stahlgrauen magnetischen Rugel sließend unter Entwickelung von schweslichter Säure. Die gut geröstete Probe gibt mit Borar und zulezt mit Soda geschmolzen ein Rupserkorn. In erwärmter Salpetersäure zum Theil auflöslich. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

Rupfer... 35,2 Gifen... 29,6 Schwefel 35,2 100,0

Buweilen mit Spuren von Golb und Silber. Allgemein verbreitet; auf Gängen und Lagern mit anderen Rupfererzen in Felsarten aller Perioden. Wolfach und Schapbach in Baden; Ems und Dillenburg in Nassau; Siegen; Freiberg in Sachsen; Mansseld, Saalfeld und Ramsborf in Thuringen; Lauterberg und Goslar am Harz; Röraas und Arendal in Norwegen; Fahlun in Schweden; Derbyshire; Anglesea; Cornwall; Frankreich; Sardinien u. s. w.

Er wird gewöhnlich zur Bereitung bes Rupfer-Bitriols verwenbet, boch auch häufig auf Rupfer verschmolzen.

302. Fahlerz.

Syn. Tetraebrischer Aupferglang. Schwarzerg. Aupferfahlerz Cuivre gris. Grey Copper-

Rernform: Tetrueber. Borkommende Gestalten: 1) Kernform; 2) enteckt; 3) breifach enteckt (0) in der Richtung der Flächen, Fig. 250; 4) deßgl. in der Richtung der Kanten; 5) entkantet; 6) zweisach entkantet (1); 7) deßgl. z. Berschw. der Rernstächen Fig. 251; 8) dreisach enteckt (0) und zweisach entkantet (1 Fig. 252 ohne e); 9) deßgl. z. Berschw. der Rernstächen; 10) viersach entscheitelt (0 und e) und zweisach entkantet, Fig. 252; 11) siebensach enteckt und dreisach entkantet; 12) zwischinge u. s. w.

Fig. 250. Fig. 251. Fig. 252.

Arnitalle, glatt auch gestreift, die fekundaren Flachen oft rauh, häufig mit bunnem' Ueberzug von Aupforkies, einzeln aufgewachsen ober zu Drusen verbunden; berb und eingesprengt.

Sehr unpollfommen spaltbar parallel ben Kernstächen. Bruch: vollfommen muschelig bis uneben. Harte = 3,5. Wenig spröbe. Sp. Gew. = 4,6 — 5,2. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahlegrau, bleigrau, eisenschwarz (lichtes und bunkles Fahlerz). Strich: graulichschwarz.

B. b. E. verknistern einige Arten ftart, andere wenig; auf Roble fchmelgen fie leicht mit Aufwallen gur ftahlgrauen Schlacke,

welche mit Borar ein braunlich geflectes, emailartiges ober auch graulichgrunes Glas gibt, bas ein Metallforn einschließt, aus dem man, mit Soda eingeschmolzen, ein Rupserforn erhält. Manche Fahlerze geben, gut geröstet, mit Soda einen weißen spröden Regulus, aus welchem man nach dem Umschmelzen -mit Borar in der Orydationsstamme ein Silberforn erhält. In der Glaszöhre entwickelt sich Ankmonrauch und Geruch nach schwessichte Säure, auch nach Arsenik. Das Pulver wird von concentrirter Salpetersäure, unster Entwickelung rother Dämpse, größtentheils zu einer bräunlischen Flüssigieit aufgelöst, aus welcher Sisen metallisches Kupser niederschlägt. Chem. Gehalt, weiner Barietät von Markirchen, b von Kapnik, e von Clausthal und d von Wolfack, nach H. Rose.

	a	Ъ.	c	d
Rupfer	40,60	37,98	34,48	25,23
Gifen	4,66	0,86	2,27	3,72
Antimon.	12,46	23,94	28,24	26,63
Arfenit	10,19	2,88		
Schwefel	26,83	2 5,7 7	24,73	23,52
Silber	0,60	. 0,62	4,97	17,71
Bint	3,69	7,29	5,55	5,10
Bergart .	0,41	•		,
	99,44	99,34	100,24	99,91

Diese Berschiedenheit bes Gehalts scheint auf eine demnach- flige Trennung des Fahlerzes in mehrere Species hinzudeuten.

Findet sich auf Gängen, auch auf Lagern in verschiedenen Felsarten, begleitet von Rupferkies, Gisenkies, Gisenspath, Bleisglanz, Blende, Quarz 2c. Wolfach in Baden; Siegen; Dillenburg in Nassau; Clausthal, Andreasberg und Neudorf am Harz; Freisberg in Sachsen; Mannsfeld, Saalseld und Kamsdorf in Thüringen; Kapnik in Siebenburgen; Schemnis, Kremnis und Schmölnis in Ungarn; Markirchen im Elsaß; Graubundten; Falkenstein in Tyrol; Piemont; Spanien u. s. w.

Wird zum Ausbringen bes Kupfers verwendet; häufig hat bas Fahlerz einen größeren ober geringeren Silber-Gehalt, und bann benuzt man es auch auf dieses Metall.

XXXIV. Gruppe. Quedfilber.

Rommt gebiegen in ber natur vor, haufiger aber mit Schwefel verbunden, ale Schwefelquedfilber; auch mit Chlor,

Selen und Silber findet es fich vereint, und neuerdings foll auch Jod-Quecksilber entdeckt worden senn.

Die Mineralien bieser Gruppe besithen ein spezifisches Gewicht zwischen 5,6 und 13,6; ihre harte übersteigt nicht die bes Kalkspaths. Sie sind meist undurchsichtig und gefärbt. Bor dem Löthrohre sind sie flüchtig; mit Soda geben sie im Kolben metalisiches Quecksilber. Bon Salpetersäure oder Königswasser werden sie entweder aufgelöst oder doch zersezt.

303. Gebiegen=Quecffilber.

Syn. Mercure natif. Native Quicksilver.

Fluffig bei gewöhnlicher Temperatur und baher auch nur in Form von Tropfen vorkommend; nach hutschins bei — 39,44° C. erstarrend und bann in Oktaebern krystallistrend.

Sp. Gew. = 13,5 - 13,6. Starfer Metallglanz. Binnweiß. Richt negend. Ralt anzufühlen.

B. d. E. ohne Rückstand verflüchtigend. In erwärmter Salpetersäure auflöslich. Besteht im reinen Zustande nur aus Queckfilber.

Findet sich in Tropfen und eingesprengt, auch auf Söhlungen und Drusenräumen anderer Quecksilbererze, so wie auf Spalten und Rlüften von Thonschiefer und Rohlensandstein. Marsfeld, Bandsberg und Wolfstein in Zweibrücken; Idria in Krain; Delach in Kärnthen; Sterzing in Tyrol; Horzewiß in Böhmen; Almaden in Spanien; Huankavelika in Peru; China.

Das im handel vorkommende Quecksilber wird meist erst aus Zinnober gewonnen; man wendet es vorzüglich zur Amalgamation des Goldes und Silbers an, zur Fertigung von Barometern und Thermometern, zur Spiegel-Fabrikation, zu Bergoldungen und Bersilberungen im Feuer, als heilmittel u. s. w.

304. Chlor : Quedfilber.

Syn. Quedfilber-Hornerz. Ppramidales Perlferat. Mercure muriaté. Muriate of Quicksilver or Mercury.

Rernform: gerabe quabratische Saule. Borfommenbe Gestalten: 1) entedt gur Spipung über P; 2) beggl. 3. Berschw.

ber Rernflachen; 3) entedt z. Spigung und entfeitet; 4) entrans bet z. Spigung.

Rryftalle, felten und meift febr flein, glatt, ju garten Drufenhautchen verbunden; derb, eingesprengt, angeflogen.

Spuren von Spaltbarkeit parallel den Seitenflächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 1,5. Milbe. Sp. Gew. = 6,4 - 6,5. Durchscheinend. Diamantglanz. Graulichweiß, asch:, gelblichgrau. Strich: weiß.

2. d. L. auf Kohle sich verstüchtigend. Im Kolben gibt es weißes Sublimat, mit Soda Quecksilberkugeln. Chem. Zusams. nach L. Smelin:

Findet sich mit andern Duccksilbererzen am Landsberge bei Moschel; Ibria in Krain; Horzewit in Böhmen; Almaden in Spanien.

305. Binnober.

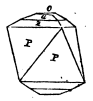
Syn. Schwefel-Quedfilber. Peritome Rubinblende. Merfurblende . Meroure sulfuré. Cinnabar.

Rernform: Rhomboeber. P || P = 71° 48' über ben Scheitelfanten; = 108° 12' über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 1) Kernform; 2) entscheitelt; 3) viersach entscheitelt (0 und k), drei Flachen (k) in der Richtung von P, und enteckt (1) Fig. 253; 4) siebenfach entscheitelt (0 u z), u und z in der Richtung der P-Flachen, Fig. 254; 5) deßgl. 3. Berschw. der Kernslächen; 6) Zwistinge.

Fig. 253.

Fig. 254.





Rryftalle, rhomboedrisch, meist horizontal gestreift, einzeln auf., meift aber, burcheinander gewachsen und zu Drufen verbun-

ben; kugelige, traubenförmige und berbe Massen von körniger bis bister (Binnoberspath) ober faseriger und erbiger Busammensehung (Faser=Binnober, Binnobererbe); angestogen und bendritisch.

Vollfommen spaltbar parallel ben l-Flachen. Bruch: uneben bis muschelig. Harte = 2,5. Milbe. Sp. Gew. = 8,0 — 8,1. Salbburchsichtig bis undurchsichtig. Diamantglanz. Cochenillroth ins Bleigraue, scharlache, karminroth. Strich: scharlachroth.

28. d. L. auf Kohle verflüchtigt er sich und riecht nach schweflichter Säure. Im Rolben ein schwarzes Sublimat, mit Soba Quecksilber gebend. In einer offenen Rohre erhalt man theils sublimirten Zinnober, theils Quecksilber. Das Pulver wird von Königswasser aufgelöst. Chem. Zusams, nach L. Smelin;

Quedfilber 86,3

Schwefel . 13,7

i

Findet sich auf Lagern, seltener auf Gangen, begleitet von Gediegen-Quecksilber, Amalgam, Gisenspath, Quarz 2c. Wolfstein, Stahlberg, Landsberg in Zweibrücken; Almaden in Spanien; Littseld im Siegenischen; Hartenstein in Sachsen; Horzewiß in Bohmen; Primör in Tyrol; Idria in Krain; Neumärktel und Winstellung in Kärnthen; Gisenerz in Stepermark; Kremnik, Schemnik, Szlana und Rosenau in Ungarn; China; Peru; Brasslien; Mexiko u. s. w.

Unhang:

Lebererz.

Syn. Quedfilber-Lebererg. Mercure sulfuré compact. Hepatik Cinnabar.

Ein Gemenge von Zinnober, Kohle und erdigen Theilen; derbe Massen, zuweilen mit schaligen Ablösungen (Korallenerz). Bruch: eben bis muschelig. Sp. Gew. = 7,1 — 7,3. Undurchsichtig. Schimmernd, Zwischen dunkel koschenistroth und schwärzlich bleigrau.

Findet sich in einem bituminosen Schieferthon zu Idria in Rrain.

Binnober und Lebererz werden auf Quecksilber benuzt; ersteren gebraucht man außerdem noch als Maler-Farbe, zum Poliren von Stahlarbeiten u. f. w.

306. Gelen - Quedfilber.

Derbe Parthieen, welche im Meußern große Aehulichkeit mit Fahlerz haben.

Milbe. Metallglanz. Undurchsichtig. Zwischen stahlgrau und schwärzlichebleigrau. Strich: glanzend.

B. b. L. auf Kohle schmilzt es sogleich unter Entwickelung weißer Dämpfe und beschlägt die Kohle blaulichweiß; zuerst bemerkt man Geruch nach schweslichter Säure und dann starken Selengeruch. Im Kolben sublimirt es als schwarzes Pulver; mit Soda gemengt gibt es viel Quecksilber. Königswasser zerlegt es schon in der Kälte. Chem. Zusams. noch nicht genau gekannt; nach Kersten: Schwesel-Quecksilber und Selen-Quecksilber.

In einer Gangmasse, aus Kalkspath und Quarz bestehend, mit Gebiegen-Quecksilber und Schwefel. Meriko. Auch am Harze soll es gefunden worden senn.

307. Selen : Quedfilberblei.

Derbe Maffen von fornig-blatteriger Bufammenfepung.

Nach drei Richtungen rechtwinkeling spaltbar. Bruch: eben bis uneben. Weich. Sp. Gew. — 7,3. Undurchsichtig. Mestallglanz. Bleigrau ins Blauliche und Eisenschwarze. Strich: schwarz.

23. b. L. verknistert es sehr stark. Im Kolben gibt es für sich ein glänzendes, krystallinisches, graues Sublimat von Selen-Quecksilber, mit Soda nur Quecksilber. Im Uebrigen verhält es sich wie Selenblei. Ehem. Zusams. nach v. Kobell:

Quedfilber . 47,77 Blei 54,48 Selen 27,75 100,00

Findet fich zu Tilferode am harz unter benfelben Berbaltniffen wie Selenblei.

XXXV. Gruppe. Silber.

Findet fich ziemlich häufig und zwar theile gebiegen, theile mit

Gold, Queckfilber, Untimon, Arfenik, Schwefel und einigen anderen Stoffen verbunden.

Das spezisische Gewicht ber hierher gehörigen Mineralien sieht, mit Ausnahme bas des Amalgams, zwischen 5,2 und 10,5; ihre Särte übersteigt selten die des Kalkspaths; sie sind meist gesichmeidig und milbe. Bor dem Löthrohre geben sie entweder für sich, oder mit Soda und Borax behandelt ein Silberkorn; die meisten werden von Salpetersäure aufgelöst oder zersezt.

308. Gediegen · Silber.

Syn. Bergebrisches Silber. Argent natif. Native Silver.

Rernform: Burfel. Vorkommende Gestalten: 1) Rernsform; 2) entedt; 3) beggl. z. Verschw. der Rernflächen; 4) zweisfach entkantet; 5) Zwillinge von Nro. 3.

Arpftalle, meift klein, undeutlich und verzerrt, oft uneben, rauh ober gestreift, selten einzeln aufgewachsen, gewöhnlich zu den mannigfachsten Formen gruppirt; zahnig, Baum-, Draht- und haarförmig, movbartig, gestrickt, in Platten, Blochen, Blättchen, angeflogen; berb, eingesprengt, stumpfectige Stucke und Körner.

Bruch: hadig. Sarte = 2,5 — 3. Dehnbar und geschmeisbig. Sp. Gew. = 10,3 — 10,5. Undurchsichtig. Metallylanz. Silberweiß; häufig gelblich, braunlich oder schwärzlich angelausen. Strich: glanzend.

B. d. E. schmilzt es leicht. In Salpetersaure leicht auflöslich; die Auflösung gibt mit Salzsaure einen ftarken Niederschlag von Chlorsilber. Besteht im reinen Zustande nur aus Silber; enthält aber häufig Spuren von Antimon, Arsenik, Kupfer 2c.

Findet sich vorzüglich auf Gängen im älteren Gebirge: Bittichen und Bolfach in Baden; Freiberg, Schnecberg, Johann-Georgenstadt, Annaberg, Marienberg in Sachsen; Joachimsthal und Przibram in Böhmen; Andreasberg am harz; Rlausen in Tyrol; Schemnich in Ungarn; Felsöbanya und Kapnik in Siebenbürgen; Allemont und Markirchen in Frankreich; Kongsberg in Norwegen; Sala in Schweden; Schlangenberg in Siberien; Spanien; Peru; Meriko; Chili u. s. w.

Die wichtigste Benutung bes Gilbers ift bie zu Mangen; felten wird es jedoch rein ju biefem 3mede angewendet, fondern

immer mit Rupfer verfezt. Ferner wird es zu verschiedenen Gerathschaften, Gegenständen des Lurus ze. verarbeitet; das falpetersaure Silberornd, der sogenannte höllenstein, wird in der Chirurgie angewendet.

309. Chlorfilber.

Syn. Silber-hornerz, hornfliber, hexaedrisches Perlkerat. Argent muriate. Muriate of Silver.

Rernform: Barfel. Borfommenbe Gestalten: 4) Kernsform; 2) entectt; 3) befigl. 3. Berschw. Der Kernflächen (Oftacber); 4) entfantet; 5) befigl. 3. Berschw. Der Kernflächen (Rausten-Dobefgeber).

Arnstalle, meist fehr klein, glatt, zuweilen gestreift ober trichterförmig ausgehöhlt, einzeln aufgewachsen, ober reihen= und treppenförmig, auch zu brufigen Sautchen verbunden, als rinden= artiger Ueberzug, berb und eingesprengt.

Bruch: flachmuschelig. Sarte = 1 — 1,5. Geschmeidig. Sp. Gew. = 5,5 — 5,6. Durchscheinend. Fettglanz, häufig biamantartig. Perlgrau; viol-, lavendelblau; spargel-, piftazien-, lauchgrun; gelblichweiß; am Lichte allmälig braun werbend. Strich: weiß, glanzend.

Schmilzt schon in ber Flamme des Kerzenlichtes. B. d. L. schmilzt es zu einer braunlichen oder graulichen Perle, im Reduftionsfeuer wird es nach und nach reducirt und gibt endlich ein Silberkorn. Salpetersäure greift es nur wenig an. Chem. Busams. nach L. Gmelin:

> Silber 75,314 Chlor . 24,686 100,000

Enthalt zuweilen Gifenornt ober Thonerde beigemengt.

Findet sich auf Silbererzgängen, besonders in den oberen Teufen, mit Braun-Gisenocker, Gediegen-Silber, Silberschwärze zc.
Freiberg, Johann-Georgenstadt und Schneeberg in Sachsen; Foachimsthal in Böhmen; Kongsberg in Norwegen; Cornwall; Rolywan in Siberien; Huantajayo in Peru; Catoroe, Fresnillo,
Bacatecas u. a. D. in Merifo.

310. 3ob. Silber.

Murde bis jegt nur in bunnen Blattchen gefunben.

Sarte: taum bie bes Talke übersteigend. Geschmeibig und in dunnen Blattchen biegsam. Durchscheinend. Fettglang; biamantartig. Perlgran. Strich : glanzend.

B. b. L. schmilzt es leicht zu einem Silberkorne und farbt die Flamme purpurroth. Salzsäure wird in der Wärme röth-lichbraun gefärbt, und entwickelt nach einiger Zeit violette Dämpfe von Jodgas. Chem. Gehalt nach Bauquelin:

Silber 81,5

30b .. 18,5

Findet fich mit Gediegen-Silber und Bleiglanz zu Albarra- bon bei Mazapil in Meriko.

311. Silberglanz.

Syn. Heraedrischer Silberglang. Glaverz. Glangerz. Argent sulfure. Sulphuret of Silver.

Kernform: Burfel. Borfommende Gestalten: 1) Kernsform; 2) entect; 3) befigl. 3. Berichw. Der Kernflächen; 4) entfantet; 5) befigl. und entect; 6) breifach entect in der Richtung der Flächen; 7) befigl. 3. Berichw. Der Kernflächen (Trapezveder).

Arnstalle, häufig sehr verzogen, oft uneben, auch gestreift, selten einzeln aufgewachsen, meist reihen = ober treppenförmig gruppirt; haar=, braht-, baumförmig, ästig, zähnig, in Platten, als Ueberzug, angestogen, berb, eingesprengt; auch erbig (Silber-schwärze).

Spuren von Spaltbarkeit nach ben P- und Entkantungs- Flächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 2 — 2,5. Bolltommen Geschmeibig. Sp. Gew. = 6,9 — 7,2. Undurchssichtig. Metallglanz. Schwärzlichbleigrau, oft schwarz ober braunlich, zuweilen bunt angelaufen. Strich: glanzend.

B. d. L. auf Kohle schmilzt er leicht mit Schäumen und unter Entwickelung von Geruch nach schwessichter Säure zu einem mit Schlacke umgebenen Silberkorn. Mit Soda erhält man rez ducirtes Silber. Ausschaft in koncentrirter Salpetersäure unter Ansscheidung von Schwesel. Ehem. Busams. nach L. Gmelin:

Eilber . . 87,1 Schwefel 12,9 100,0

Findet sich auf Gängen, zumal im älteren Gebirge mit Gebiegen-Silber, Rothgültigerz, Bleiglanz 2c. Wolfach in Baden; Andreasberg am Harz; Freiberg, Johann-Georgenstadt, Marienberg, Schneeberg u. a. D. in Sachsen; Frachimsthal in Böhmen; Schwaz in Tyrol; Schemnit und Kremnit in Ungarn; Kongsberg in Schweden; Evrnwall; Spanien; Guanaxuato und Zacatecas in Merifo; Peru; Siberien. — Die Silberschwärze besonders ausgezeichnet auf der Salairischen Grube am Altai, Gouvernement Tomst; Schemnit; Freiberg; Andreasberg; Merifo; Veru.

Wird gur Darftellung bes Gilbers verwendet,

312. Selenfilber.

Rernform: Barfel.

Rleine frystallinische Platten.

Bollfommen spaltbar parallel ben Kernflächen. Harte = 2,5. Geschmeibig. Sp. Gew. = 8,0. Undurchsichtig. Metalleglanz. Gifenschwarz. Strich: unverändert.

B. d. E. auf Kohle schmilzt es in der außern Flamme ruhig, in der inneren mit Schäumen und glüht beim Erstarren wieder auf. Mit Soda und Borar erhält man ein glänzendes Silbersforn. Im Kolben schmilzt es und gibt ein geringes Sublimat. In rauchender Salpetersäure ziemlich leicht lösbar. Chem. Zusams. nach v. Kobell: Analyse von G. Rose:

Selen 26,79 24,05

100,00 6,79 Selenblei mit etwas Eisen 96,40

Mit Selenblei zu Tilkerode am harz.

343. Rohlenfaures Gilberornb.

Syn. Argent carbonaté. Carbonate of Silver,

Derbe Maffen, eingesprengt.

Bruch: uneben, fleinfornig ins Erdige. Sarte = 1,5. Unburchsichtig. Wenig glanzend bis matt. Afchgrau ins Schwarze. Strich: glanzend.

23. d. L. auf Kohle reducirbar. Mit Brausen in Salpeter- saure auflöslich. Chem. Zusams. nach v. Kobell, Analyse von Selb:

Silberoryd ... 84 72,5 Kohlenfäure... 16 12,0 100 15,5 Untimonoryd

Muf Ralfspathgangen zu Bolfach in Baben.

314. Untimonfilber.

Syn. Spiesglang-Silber. Prismatisches Antimon. Argent antimovial. Antimonial Silver.

Rernform: gerade rhombische Saule. M | M = 118° 4' 20" und 61° 55' 40" (Sausmann). Bortommende Gestalten: 1) entscharfseitet; 2) entspiedt 3. Scharfung über P und entscharfseitet; 3) beggl. und entrandet; 4) Zwillinge.

Athstalle, fäulenartig, vertifal gestreift auf ben Seiten-Flachen, einzeln ein- und auf-, auch burcheinandergewachsen; knollig, kugelig, nierenförmig, in bunnen Platten und Blattchen; berb und eingesprengt von körniger und ftrahlig-blätteriger Busammenschung.

Spaltbar parallel ben P. und Entspiheckungs-Flächen, beutslich, nach M unvollkommen. Bruch: uneben. Härte = 3,5. Wenig spröde. Sp. Gew. = 9,4 — 9,8. Undurchsichtig. Mestallglanz. Silberweiß; häusig gelb, grau oder schwarz angelaufen. Strich: glanzend.

B. d. L. leicht schmelzend, die Kohle mit Antimonrauch besichlagend und bei anhaltendem Blasen ein Silberkorn gebend. Auflöslich in Salpetersäure mit hinterlassung eines gelblichen Rücktandes. Chem. Zusams. nach L. Gmelin:

> Silber . . 76,5 Antimon 23,5

Auf Gangen im alteren Gebirge, Wolfach in Baben; Anbreasberg am harz; Quadalcanal in Spanien; Allemont und Markirchen in Frankreich.

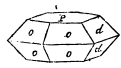
Das Arfenit-Silber von Andreasberg und Quadaleanal scheint ein inniges Gemenge von Gebiegen-Arsenik oder Arfenikker.

Man benuzt bas Untimon-Silber zum Ausbringen bes Silbers.

315. Schwarzgültigerz.

Syn. Sprödgladerz. Sprödglanzerz. Rhombischer Silberglanz. Prismatischer Meteorglanz. Argent antimoiné sulfuré noir. Brittle Sulphuret of Silver.

Fig. 255.



Kernform: geraberhombische Gaule. M | M = 115° 39' und 64° 21'. Borfommende Gestalten: 1) entischarfseitet; 2) befigl. entspipeckt und zweifach entrandet; 3) entspipeckt (d) und

entrandet (0) jum Berichw. ber Seitenflächen, Fig. 255; 4) Zwillinge.

Arnstalle, tafelartig ober furz fäulenförmig, die Seitenflächen vertifal gestreift, aufgewachsen, zellig, treppen= ober rosenförmig gruppirt, auch zu Drusen verbunden; in Blättchen, derb und eingesprengt.

Spaltbar parallel ben d. und ben Entscharfseitungs-Flächen, unvollkommen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte = 2 — 2,3. Milbe. Undurchsichtig. Metallglanz. Gisenschwarz, schwärzlich= bleigrau, selten bunt angelaufen. Strich: unverändert.

23. d. 2. auf Kohle schmilzt es zu einem dunkelgrauen Metallkorn, ohne Beschlag anzulegen; riecht bei gutem Feuer nach Arsenik. Mit Soda im Orphationoseuer ein Silberkorn gebend. Auflbelich in Salvetersäure unter Entwickelung rother Dämpke und Ausscheidung von Schwefel. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

> Silber . . 70,33 Antimon 13,98 Schwefel 15,69

100,00

Buweilen etwas Arfenik, Aupfer ober Gifen enthaltend.

Auf Gangen im alteren Gebirge mit anderen Silbererzen, Bleiglanz, Blende, Quarz, Kalhspath 2c. Freiberg, Annaberg, Schneeberg und Johann-Georgenstadt; Joachimsthal und Przibram in Böhmen; Schemnis, Kremnis und Hodritsch in Ungarn; Wolfach in Baden; Mexito; Peru.

Wird jum Ausbringen bes Gilbers benügt.

316. Rothgültigerz.

Syn. Rhomboedrische Rubinblende. Argent antimoiné sulfuré rouge. Red Silver.

Rernform: Rhombocder. P | P = 108° 20' über ben Scheitelkanten; = 71° 40' über ben Randkanten. Borkommende Gestalten: 1) entrandet (n) zur Säule (Fig. 256 ohne z); 2) deßgl. und entscheitelkantet (z), Fig. 256; 3) entrandet zur Säule und entscheitelt z. Berschw. der Kernstächen (sechsseitige Säule); 4) zweisach entrandet (f) und entscheitelkantet z. Berschw. der Kernstächen, Fig. 257; 5) dreifach entrandet, die mittlere Entrandungs-Fläche zur Säule und entscheitelkantet; 6) zweisach entrandet und zweisach entscheitelkantet z. Berschw. der Kernsstächen; 7) Zwillinge u. s. w.

Fig. 256.

Fig. 257.





Arhstalle, fäulenartig ober prismatisch, glatt, zuweilen auch geftreift, rauh ober gefrummt, einzeln aufgewachsen, häufiger zu Drufen verbunden, auch treppen- ober buschelförmig gruppirt; berb, eingesprengt, bendritisch, angestogen.

Spaltbar parallel ben Kernflächen; Bruch: muschelig bis uneben. Härte = 2,5 — 3. Wenig milbe. Sp. Gew. = 5,55 — 5,85. Halbburchsichtig bis undurchsichtig. Diamantglanz,

haufig metallahnlich. Rofdenill., farmefinroth bis schwarzlich bleigrau. Strich: farmefinroth, morgenroth.

B. b. E. auf Kohle verknistert es, brennt mit blaulicher Flamme und schmilzt unter Entwickelung von Geruch nach schweftlichter Saure und starkem Antimonrauch zu einer schwärzlichen Metallkugel, aus welcher man bei fortgeseztem Blasen ein Silberkorn erhält. Auflöslich in Salpetersäure. Chem Gehalt nach

v. Bonsborff:	Hose
Silber 58,949	64,67
Antimon 22,846	0,69
Arfenit	15,09
Schwefel 16,609	19,51
Erdige Stoffe 0,299	
98,703	99,96

Rach diesen Analysen ist die Zusammensetzung des Rothgültigerzes verschieden, und es müßte eine Trennung desselben in zwei Arten stattsinden, wie dieß früher in dunkles und lichtes geschah, und durch Breithaupt jezt wieder in Antimonsstlberblende und Arfeniksilberblende getheilt wird, allein nach Berzelius sind Antimon und Arsenik isomorph und substituiren sich ohne Formen-Acnderung*), woraus folgt, daß sie in allen Berhältnissen mit einander gemengt vorkommen können, was sich auch schon durch die Uebergänge der Farbe zu bestättigen scheint, jedoch nur durch spätere Analysen mehrerer Barietäten der Art Gewisheit erhalten kann. Der Arsenik Sehalt ergibt sich jedoch schon durch den Geruch vor dem Löthrohre zu erkennen.

Findet sich auf Gangen im alteren Gebirge, begleitet von Kalkspath, Bleiglanz, Silberglanz 2c. Wolfach in Baden; Unsbreasberg am Harz; Freiberg, Schneeberg, Johann: Georgenstadt u. a. D. in Sachsen; Joachimothal und Ratiborziz in Böhmen; Schemnitz und Kremnitz in Ungarn; Markirchen im Elfaß; Chalanche in ber Dauphinée; Guadalcanal in Spanien; Cornwall; Meriko; Peru.

Wird als reiches Silbererz auf Silber verschmolzen.

^{*)} Die Differeng der Mintel der primitiven Rhomboeder beider Rothgultigerg-Arten beträgt nach Breithaupt 44".

317. Miargnrit.

Syn. Semiprismatische Rubinblende.

Rernform: schiefe rhombische Säule. $M \parallel M = 86^{\circ}$ 4' und 93° 56'; $P \parallel M = 97^{\circ}$ 33' und 82° 27'. Bis jezt nur die Entspiseckung und und einige andere, jedoch noch nicht genau bestimmte Kombinationen beobachtet.

Arnstalle, faulenartig, die Kernflächen stark gestreift, bie ans beren rauh, auch glatt, einzeln ein= ober zu mehreren zusammens gewachsen; berb.

Unvollkommen spaltbar parallel ben Entmittelseitungs-Flächen. Bruch: unvollkommen muschelig. Härte = 2,5. Sehr milbe. Sp. Gew. = 5,2 — 5,4. Undurchsichtig. Metallglanz, zuweilen diamantartig. Eisenschwarz, lichte stahlgrau. Strich: dunkel firschroth.

B. d. E. und gegen Sauren fich im Allgemeinen wie Roths gultigerz verhaltend. Chem. Bufamf. nach v. Robell:

Silber .. 35,86

Schwefel 42,79

Antimon 21,35

100,00

Die Analyse von H. Rose ergab nochetwas Rupfer und Gisen. Rommt auf ber Grube neue Hoffnung Gottes zu Braunss borf in Sachsen vor.

318. Bismuth=Silbererz.

Syn. Wismuth:Bleierz. Silber: Wismutherz.

Nabels und haarformige Krystalle, eingewachsen; derb und eingesprengt.

Bruch: uneben. Weich und milbe. Undurchsichtig. Metalls glang. Lichte bleigrau, meift dunkel angelaufen. Strich: fcmarg.

B. b. L. auf Rohle leicht zu einem Silberkorne schmelzend, wobei die Rohle mit Blei- und Wismuthornd beschlagen wird und Schweselgeruch sich verbreitet. Auslöslich in verdunnter Salpetersäure. Ehem. Zusams. nach L. Gmelin (ungefähr):

Silber ... 18,6

Gisen . . . 4,6

Blei 35,8 Wismuth . 24,5

Schwefel. 16,5

100,0

Auf Quarz-Bangen in fleinen Drufenhöhlen, auch eingewachfen in Hornstein und Flußspath. Schapbach in Baden.

319. Gilber : Rupferglanz.

Syn. Aupfer: Silberglang. Argent et cuivre sulfuré.

Derbe Maffen, bicht, eingesprengt.

Bruch: flachmuschelig bis eben. Sarte = 2,5 — 3. Milbe. Sp. Gew. = 6,25.' Undurchsichtig. Metallglanz. Schwärzlich bleigrau ins Gisenschwarze. Strich: unverändert.

B. b. L. schmilzt er leicht zu einer grauen metallischglanzens ben Rugel und riecht nach schweslichter Säure. Mit Blei auf Knochenasche abgetrieben erhält man ein großes Silbersorn und die Kapelle wird schwärzlich grun. Chem. Zusams. nach v. Kobell:

Gilber . . 53,11

Rupfer . . 31,09

Schwefel 15,80

100,00

Mit einer Spur von Gifen.

Findet sich mit Aupferfies, Bleiglang, Kalfspath 2c.; am Schlangenberge im Gouvernement Tomst in Siberien..

Wird auf Silber benüzt.

320. Gufairit.

Syn. Cuivre sélènié argental. Seleniuret of Silver and Copper.

Derbe frystallinifch-tornige Maffen.

Beich, nimmt Ginbrude vom Fingernagel an. Undurchfichtig. Metallglang. Bleigrau. Strich: grau und glangenb.

B. d. L. schmilzt es leicht, unter Berbreitung von Selen-Geruch, zu einem grauen, weichen, aber nicht geschmeibigen Metallforn. Mit Blei auf Knochenasche abgetrieben ein Silberforn gebend. In einer offenen Röhre fezt er einen rothen Beschlag ab. Mit Flussen Reaktion von Kupfer gebend. Auflöslich in Salpeterfaure. Ehem. Zusams. nach L. Gmelin:

Silber . . . 42,9

Rupfer ... 25,4

Selen 31,7

100,0

Mit Ralkspath und Selen-Rupfer in einem kalkartigen Gestein in der Rupfergrube Strikerum im Kirchspiele Tryserum in Småland.

321. Polybasit.

Rernform; regelmäßige fech sfeitige Gaule.

Arnftalle, tafelartig, mit horizontal gestreiften Seitenflachen, aufgewachsen; berb und eingesprengt.

Bruch: uneben. Harte = 2,5. Milbe. Sp. Gew. = 6,214. Undurchsichtig. Metallglanz. Gifenschwarz. Strich: schwarz.

Chem. Gehalt nad, S. Rofe:

Silber . . 64,29

Rupfer . . 9,93

Gifen . . . 0,06

Antimon 5,09

Arsenif.. 3,74 Schwefel 17,04

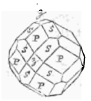
100,15

Auf Gangen mit Rupferkies und Kalkspath zu Guanarato und Guarifamen in Mexiko. Nach Rofe dürften auch die taftle artigen sechsfeitigen Kryftalle von Schwarzgultigerz aus ber Grube Morgenstern bei Freiberg hierher gehören.

322. Umalgam.

Syn. Dobefaebrischer Mertur. Mercure argental. Native Amalgame. Fig. 258.

Rernform: Rauten = Dobefaeber. Worfommende Gestalten: 1) Kernform; 2) entrhombvederscheitelt; 3) entoktaederscheitelt (z. Fig. 258 vhne s); 4) entfantet (s. Fig. 258 ohne z); 5) desigl. und entoktaederscheitelt, Fig. 258.



Arpftalle, glatt und glanzend, oft geflossen, burch einen Ueberzug von Gebiegen-Quecksilber, baher Ranten und Eden zugerundet, einzeln auf= ober aneinandergewachsen; kleine kugelige Masien, in Platten, angeflogen, derb und eingesprengt.

Spuren von Spaltbarkeit nach ben Kernflächen. Bruch: muschelig bis uneben. Harte == 3 — 3,5. Wenig sprobe. Sp. Gew. == 13,7 — 14,1. Undurchsichtig. Metallglanz. Silberweiß. Strich: unverändert.

B. b. L. im Rolben kocht und sprizt es, gibt Quecksiber und hinterläßt eine etwas aufgeschwollene Silbermasse, welche auf Rohle zu einem Silberkorne schmilzt. Auf Rohle verdampft das Quecksiber und man erhält ein Silberkorn. In Salpetersfäure leicht auslöslich. Chem. Busams. nach L. Gmelin:

Silber . . . 34,8 Quedsilber 65,2

100,0

Findet sich mit Gediegen-Quecksilber und Zinnober am Landsberg, Stahlberg und zu Mörsfeld im Zweibrückischen; Szlana in Ungarn; Almaden in Spanien; ehebem auch zu Salain Schweden und Allemont in Frankreich.

XXXVI. Gruppe, Gold.

Es findet sich gediegen — und zwar ziemlich häufig; feltener in Berbindung mit Silber, Tellur und wenigen anderen Metallen.

Die hierher gehörigen Mineralien übersteigen in ihrem fpezisischen Gewichte nicht 19,4, und in ihrer harte nicht die des Kalkspaths. Sie sind undurchsichtig, metallglanzend und gefarbt. Bor dem Löthrohre mehr oder minder leicht oder schwer schmelzbar. Auslöslich in Salpetersalzfäure.

323. Gebiegen=Golb.

Syn. heraebrisches Gold. Or natif. Native Gold.

Rernform: Burfel. Borfommenbe Gestalten: 1) Rerniform; 2) entedt; 3) befigl. 3. Berichw. ber Rernstächen (Oftae:

ber); 4) breifach entedt; 5) beggt. 3. Berfchw. ber Kernflächen (Trapezveber); 6) entfantet; 7) beggt. 3. Berfchw. ber Kernflächen (Rauten-Dobefaeber); 8) entfantet und entedt; 9) 3willinge.

Arpftatte, meift fehr klein, glatt, rauh, zuweilen auch gestreift, aufgewachsen und zu Drusen verbuuben, so wie in ben maunigfaltigsten Formen gruppirt, zahnig, braht-, haar-, moos-, baum- förmig, ästig, gestrickt, in Blechen, Platten, Blättchen, angestogen; berb und eingesprengt; auch in stumpfectigen ober abgerundeten Studen ober Körnern, als Sand und Staub.

Bruch: hacig. Sarte = 2,5. Bollfommen behnbar und geschmeibig. Sp. Gew. = 14,0 — 19,4. Undurchsichtig. Metalls glanz. Gold., meffing., speisgelb. Strich: ben Glanz erhöhenb.

2. b. L. auf Kohle ziemlich streng flussig; von Flusmitteln wird es nicht angegriffen. Rur in Salpetersalzsäure austöslich; und zwar zu einer gelben Flussigkeit, aus welcher Eisen-Bitriol einen braunen Niederschlag von metallischem Golde fällt. Besteht in reinstem Zustande nur aus Gold; stets aber ist es mit etwas Silber, häusig auch mit wenig Eisen verunreinigt.

Findet sich auf Gängen und eingesprengt in Diorit, Hornblende-Gestein, Spenit, Grauwacke, Thonschiefer, Trachyt, Porphyr 2c., meist begleitet von Quarz, Eisenfics und Braun-Eisensteine Aremnis, Magurfa, Vöröspatak, Schemnis, Rapnik, Offenbanya u. a. D. in Ungarn; Schellgaden und Rathhausberg in
Salzburg; Galanda in der Schweiß; Spanien; Beresofsk, Rolywan, Sirianowskische Grube n. a. D. in Siberien; Japan; Guanaruato, Sombrero, Guarisamey u. a. D. in Meriko; Potoss
in Peru; Minas Geraes in Brasslien; Inseln Aruba und Euraçao; Nordkarolina u. s. w. — Ferner kommt es häusig als
Waschgold im Schuttlande und im Sande der Flüsse vor: Brasslien; Peru; Chili; Meriko; Nordkarolina; Siberien; Ohlapian
in Siebenbürgen; auch mehrere Flüsse Deutschlands führen Gold,
wie die Donau, der Rhein, die Isar u. s. w.

Das durch bergmännische Arbeit oder burch Waschen (Waschgold) gewonnene Gold, wird vorzüglich zu Münzen benüzt, hiezu
aber, da es für sich zu weich ist, durch Bersehung mit Kupfer
oder Silber, oder mit beiden zugleich, tauglich gemacht. Diese
Bersehung wird rothe, weiße oder vermischte Karatirung genannt, je nachdem Kupfer oder Silber, jedes allein oder

, B. b. 2. auf Kohle schmilzt es leicht, raucht und beschlägt bie Roble gelb; welcher Beschlag durch die innere Flamme verschwindet; nach fattem Blasen erhält man ein geschmeibiges Goldson. Auslöslich in Salpetersäure mit hinterlassung von Gold. Chem. Gehalt nach Klaproth:

Selb ... 26,75

- Gilber ... 8,50

23(ci 19,50

Tellur . . . 44,75

... Schwefel 0,50

MATERIAL STATES

100,00

Findet fich mit anderen Tellurerzen, Gediegen-Gold, Quarz 2c. auf fchmalen Gangen im Porphyv zu Ragyag in Siebenburgen; in Laffschiefer: Cawobinsthiche Grube am Altal im Gouvernes ment: Lond!

XXXVII. Gruppe. Platin.

Kommt nur gediegen, aber felten rein, gewöhnlich mit Pallablum, Fribium, Rhodium, Gifen 2c. gemengt vor.

326. Gebiegen Platin.

Syn. Platine natif ferrifère. Native Platina.

Rernform: Burfel (nach Saun).

Arpstalle, höchst felten, stumpfedige ober runbliche Stude, edige ober platte Abrner, außen glatt, rauh, scharffantig, zadig mit Spipen besezt, in Geschieben und als Sand.

Bruch: hadig. D. = 5 — 6. Geschmeidig und behnbar. Ep. Gew. = 17 — 19. Undurchsichtig. Metallglanz. Stahlegrau, platingrau; zuweilen schwarz angelaufen. Strich: ben Glanz erhöhend. Bum Theil magnetisch.

23. b. 2. unschmelzbar; auch von Flußmitteln wird es nicht angegriffen. Ausschlich in Salpetersalzsäure, gewöhnlich mit Ausscheibung von Osmium. Die blutroth oder bräunlichrothe Aussäufung gibt mit Salmiak einen gelben Riederschlag, der geglüht einen Platinschwamm zurückläßt. Im reinsten Bustande

nur aus Platin bestehend; ist aber meist mit verschiebenen Metallen verunreinigt. Die Analysen zweier Barietaten, einer nicht magnetischen (a), und einer magnetischen (b), von Nischnei-Tagilet, einer britten von Goroblagobat (c) und einer vierten von Barbacoas (d) ergaben nach Bergelius:

	À	Ь	Q	ġ 、	· :.
Platin	78,94	73,58	86,50	84,30	
· Eisen	11,04	12,98	8,32	5,31	
Fridium	4,97	2,35	,	1,46	
Rhodium	0,86	1,15	1,13	3,46	
Palladium	0,28	0,30	1,10	1,06	•
Rupfer	0,70	: 5,20	0,45	≠ 0,74	
Osmium-Iribium	1,96) 0.70	1,40	1,03	Osmium
Erdige Theile		2,30		0.72	
•	98,75	97,86	98,90	98,08	:

Findet sich mit Gediegen-Gold in Diorit und in spenifischen Gesteinen zu Santa Rosa in Antioquia; häusiger' in Dituvialund Alluvial-Ablagerungen von Choco und Barbacoas mit Körnern von Gold, von Osmium-Iridium, Zirkon, Nigrin, Magneteissen zc.; auf dieselbe Weise und mit Diamanten in Brasilien auf den Hochebenen von Minas-Geraes; auf St. Domingo im Bette des Jasy; am Ural, zumal bei Nischnei-Tagiles und Kuschwa. Dier werden häusig Stücke von beträchtlicher Größe gefunden; das größte befindet sich zu Petersburg, ist aus den Demidossischen Werten und wiegt 1034 russische Pfund. Nach v. Engelhard ist die Lagerstätte des Platins im Ural ein spenitischer Grünsstein-Porphyr.

, Das Platin wird burch Bafchen gewonnen und auf die verschiedenste Weise verwendet. Seine Barte, seine Dehnbarfeit, vermöge welcher es zu den dunnften Blechen geschlagen und zu den seinsten Drähten gezogen werden kann, und seine Unsschweizeitet machen es besonders zu chemischen Apparaten, zu Schmelztiegeln, Retorten, löthrohrspipen u. s. w. vorzüglich taugslich. In Rußland werden Münzen aus dem Metall geschlagen. Ferner verwendet man es zur Fertigung von Galanterie-Waaren, Uhrketten, Dosen ze. und besonders als schwammige Masse zu Feuerzeugen.

Ihr spezifisches Gewicht übersteigt nicht 2,2; sie entwickeln im Feuer einen brenglichen Geruch, Die meisten werben in höherer Temperatur vertohlt und fast alle verbreunen mit Flamme.

I. Abtheilung.

Organisch-saure Salze.

Mineralien, welche Berbindungen einer organischen Gaure mit einer unorganischen Bafie find.

XL. Gruppe. Organisch-faure Galze.

Die Mineralien biefer Gruppe besithen ein spezifisches Gewicht, von 1,5 — 2,2; ihre Sarte übersteigt nicht die bes Raltspaths. Losbar in Salpetersaure.

329. Sumboldtit.

Syn. Dralfaures Gifen. Gifen-Refin. Dralit. Fer oxalaté.

Rernform: mahricheinlich gerabe rhombische Saule.

Arpftalle, haarformig; trystallinische Massen von faseriger und fehr feinkorniger Busammensehung; traubige und plattenformige Gestalten; dicht.

Spaltbarfeit, nicht beachtet. Bruch: uneben bis erdig. S. = 1,5. Sp. Gew. = 2,13. Undurchsichtig. Weinigglanzend, schimmernb. Oder, strohgelb, lichte graulichgelb. Strich: hellgelb.

In der Lichtstamme farbt er sich schnell schwarz und wird magnetisch. B. d. E. verglüht er und hinterläßt eine dunkele lockere Masse. Lösbar in Salpetersäure. Chem Zusams. nach Mariano de Rivero:

Oralfaure . . 46,14 Eisenorydul 53,86

Findet fich in der Braunkohle zu Groß-Almerode in heffen und zu Roloferuk bei Bilin in Bohmen, hier begleitet von Gpps-fpath und von faferigem Alaun.

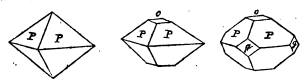
Nach Rivero foll er burch Berfenung faftiger Pflanzen entstanden fenn.

330. Sonigftein.

Syn. Ppramidales Melichronbarz. Mellite. Honeystone.

Rernform: quabratisches Oftaeber. P || P = '118° 13' 50" über ben Scheitelkanten; = 93° 6' über ben Randkauten (Rupfer). Borkommende Gestalten: 1) Rernform, Fig. 259; 2) entscheitelt (0), Fig. 260; 3) enteckt (g); 4) beggl. und entscheitelt, Fig. 261; 5) entscheitelt, enteckt und entscheitelkantet.

Fig. 259. Fig. 260. Fig. 261.



Arpftalle, meift glatt, seltner gestreift ober mit einer Rinbe von bituminofer holzerbe überzogen, die o-Flachen gewöhnlich konver, zuweilen zerfressen, durchlöchert; einzeln auf- ober eingewachsen ober zu kleinen Gruppen verbunden.

Sehr unvollkommen spaltbar parallel ben Kernstächen. S. = 2 — 2,5. Wenig milbe. Sp. Gew. = 1,58 — 1,66. Durchssichtig bis durchscheinend. Strahlenbrechung doppelt. Fettglanz, zuweilen glasartig. Honiggelb bis machsgelb und hyazinthroth; röthlichbraun. Strich: gelblichweiß.

B. b. 2. im Kolben gibt er Wasser, wird weiß, undurchsichetig und verkohlt in der Glühhiße; auf Kohle schwärzt er sich, glüht und brennt sich dann bei gutem Feuer weiß, wobei er sehr einschrumpft. Der Rückstand verhält sich wie reine Thonerde. Auslöslich in Salpetersäure. Chem. Zusams. nach 2. Smelin:

Sonigsteinfäure 44,08 Alaunerbe 14,11 Basser 44,81

Findet fich eingewachsen in Brauntoble zu Artern in Thuringen.

II. Abtheilnug.

Organische Orpbe.

Mineralien, zusammengesezt aus zwei, brei ober mehr einfachen Stoffen zu organischen Berbindungen.

XLI. Gruppe. Bitume.

Die hierher gehörigen Mineralien besihen ein spezifisches Gewicht zwischen 0,7 und 1,16 und find theils fest, theils flussig. Die festen werben in einer wenig erhöhten Temperatur flussig, und verbreiten bann, wie die flussigen, einen starken Geruch. Sie sind leicht entzündlich, brennen mit Flamme und Rauch und nur zum Theil in Alkohol auslöslich.

331. Bernftein.

Syn. Gelbes Erdharz. Succinit. Ambra. Succin. Amber.

Rundliche, stumpfedige Stude und Körner mit rauher und unebener Oberfläche, zuweilen eingesprengt, seltener gestreift ober geflossen.

Bruch: vollkommen muschelig. S. = 2, — 2,5. Benig sprobe. Ep. Gew. = 4,08. Durchsichtig bis durchscheinend. Mehr ober wenig starker Fettglanz. Honig= bis wachsgelb, schwesfels, strohgelb, gelblichweiß; gelblichbraun; rothlichbraun. Strich: gelblichweiß. Wird durch Reiben stark negativ elektrisch.

B. b. E. verbrennt er mit gelber Flamme unter Entwickelung wohlriechender Dampfe, und mit hinterlassung eines geringen
kohligen Rücklandes. In einer ziemlich hohen Temperatur mehr oder minder leicht schmelzend und dann wie Del fließend. In erwärmtem Alfohol schwierig auslöslich. Besteht nach Berzelius aus wenig wohlriechendem flüchtigem Del, leicht in Beingeist löslichem, minder leicht löslichem und unlöslichem Harz, (über 90 pret. betragend) und Bernsteinsäure. Drapicz's Analyse einer Barictät aus dem hennegau ergab: Sauerstoff . 6,73 Wasserstoff . 7,31 Rohlenstoff . 80,59 Rassers . 4,54 Thonerde . . 4,10 Rieselerde . . 0,63 97,90

Er findet fich in Braunfohlen-Lagern, und bieg icheint bie ursprüngliche Lagerstätte zu fenn. Lobfan im Elfaß, Auteuil un= fern Paris und an einigen andern Orten in Frankreich; Giberien; Cab-Sable in Marnland. Saufiger fommt er lofe am Meeresufer, von ben Bellen ausgeworfen, ober mehr ober meniger ent= fernt vom Strande im Sand und Lehm vor, auch im aufge= fcmemmten Lande mancher Niederungen: Offfee-Rufte Preugens, besonders zwischen Palmiten und Dirschfeim; Pommern; Medlenburg; Danemart; Solftein; Riederfachsen; Laufit; Rurland; Lievland; Catania und Semito in Sicilien; Rorfolf,"Suffolf und Effer; Trabenières im hennegau; Alicante in Spanien u. f. w. Außerbem hat man ihn, jedoch weit feltener, noch unter einigen anderen Berhaltniffen getroffen: in Ralf in Spanien; in Mergel zu Arau in ber Schweit; in Gpps am Segeberg in Solftein; in Sanbstein in Galligien; in Liasmergel an ber Neue Belt unfern Bafel.

Daß der Bernstein ein fossiles Baumharz sen, geht aus mehreren seiner Eigenschaften, so wie aus der Art und Weise wie , man ihn manchmal findet, deutlich hervor. Er kommt zuweilen mitten in der Braunkohlen-Masse, auch in der Rinde von bitumindsem Holze vor, woraus nach Schweigger zu schließen sen, daß er einem Harzbaum (Bernsteinbaum), wie gegenwärtig die verschiedenen Harze, entstossen sehn müsse, was noch durch die verschiedenen Insesten, durch die Zweige, Blätter zc., welche nicht selten darin eingeschlossen gefunden werden, Bestätigung fände. Ferner sprechen für diese Ansicht Brewster's Beobachtungen, wornach sich der Vernstein hinsichtlich der Lichtpolarisation ebenso verhalte wie Gummi und Pflanzenharz.

Der Bernstein murbe von den alten Bolfern fehr geschät; sie verwendeten ihn schon frühe zu verschiedenem Schmuck, trugen ihn als Amulet ze. heutigen Tages verarbeitet man ihn 2"

Hals- und Armschmud, Ohrgehängen, Knöpfen, Rosenkranzen, Mundspihen für Pfeisenrohre, Dosen, Schmudkaftchen u. s. w. Ferner dient er zur Gewinnung der Bernsteinsaure und des Bernsteinöles, zu Lackstruissen und zu Raucherpulver. Durch Kunst sucht man den Bernstein nachzuahmen; hierher gehören die Bernstein-Waaren, welche gegossen sind.

332. Retinit.

Syn. Retinasphalt. Retinite.

In stumpfedigen ober rundlichen Studen mit rauher und unebener Oberfläche, meist mit einer grauen Rinde befleibet; als Ueberzug.

Bruch: muschelig ins Unebene. H. = 2 — 2,5. Spröde. Sp. Gew. = 1,07 — 1,2. Un ben Kanten burchscheinend. Fettsglanz. Röthlich-, gelblichbraun; braunlich-, isabell-, wachs-, graulichgelb; grau; die Farben zuweilen in Streifen oder Flecken wechselnd; meist unrein. Strich: lichte gelblichweiß. Durch Reisben negativ elektrisch werdend.

B. d. L. verbrennt er, indem er zuerst einen eigenthumlichen aromatischen und dann einen bituminösen Geruch entwickelt und einen fohligen Rucktand hinterläßt. Bei geringer hipe schmelzebar. Das Pulver zum Theil auslöslich in erwärmtem Alfohol unter Ausscheibung einer schwammartigen Masse. Chem. Zusams. noch nicht genau gefannt; Gehalt einer Barietät von Boven nach hatchett (a) und einer antern von Cab-Sable nach Trooft (b):

	а	Ь
Harz	55	42,5
Bitumen	42	55,5
Gifenoryd und Thonerde		1,5
	97	99,5

Findet sich auf kleinen Restern oder eingesprengt in Braunkohle und bituminosem holze: Cap-Sable am Magothp-Flusse in Marpland (hier am ausgezeichnetsten); Bancy in Devonshire; Murtenborf in Thuringen; Laubach in hessen; Gegend von halle; Attingshof und Bolkow in Mähren; Saska im Bannat; Siberien; Grönland.

Un bem Urfprunge bes Retinits aus vegetabilifdem Sarze ift mohl nicht zu zweifeln.

233. Satchettin.

Syn. Mineral adipocire.

Schuppige Theile, Floden, zuweilen auch fleine förnige mache- ahnliche Parthien oder tropfenahnliche Bestalten.

Weich, wie Talg. Leichter als Wasser. Durchsichtig bis undurchsichtig. Perlmutter glanzend, oft nur schimmernd oder matt. Gelblichweiß, wachse, grunlichgelb. Geruchlos. In erwarmtem Wasser und zwar schon unter bessen Siedepunkt schmelzend. Leicht auflöslich in Aether. Gibt bei der Destillation, unter Entwicklung bituminösen Geruchs, Del mit Hinterlassung eines kohligen Rucksandes.

Finder sich als Adsfüllung kleiner Abern mit Kalkspath und Bergkroftall in einem Gifenstein-Lager zu Merthyr Tydvil in Sud-Bales.

334. Scheererit.

Syn. Natürliche Naphtaline. Bergtalg.

Arnstallspftem noch nicht gefannt.

Arnftalle, flein, nabelförmig, eingewachsen zwischen ben Fafern von bituminosem Holze, fryftaffinische Körner und Blattchen
lose zusammengehäuft.

Bruch: muschelig. Berreiblich. Sp. Gew. = 0,65 (ungefähr). Durchscheinend, oft nur an ben Kanten. Schwacher Perlmutterglanz. Beiß, gelbliche, grauliche, grunlichweiß. Strich; weiß. Fühlt sich nicht fett an. Geruchlos. hinterläßt auf Paspier Fettsteden.

Schmilzt bei 45° zu einem farblosen Dele, das beim Erkalsten zu strahligen nadelförmigen Krystallen gesteht. Bis zu ungefähr 90° erhizt, bestillirt er ohne Rückstand. Un der Luft versbrennt er mit etwas rußender Flamme und schwachem, gewürzshaft brenzlichem Geruch. Im Wasser unlöslich. In Allfohol und Alether leicht auslöslich. Chem. Gehalt nach Macaires Prinsep:

Kohlenstoff 73 Wasserstoff 24 Rugelige, tranbige, nierenformige, stalaktitische Gestalten; berb, eingesprengt, ale Ueberzug.

Bruch: volltommen muschelig. S. = 2. Milbe. Sp. Gew. = 1,07 — 1,2. Undurchsichtig. Fettglanz. Pechschwarz, gelblich:, schwärzlichbraun. Strich: etwas lichter als die Farbe des Minerals. Durch Reiben negativ elektrisch werdend. Bituminoser Geruch.

Leicht verbrennbar mit ftarker, lebhafter Flamme, unter Entwickelung eines dicken Rauchs und bituminösem Geruch und mit Hinterlassung eines geringen Rückstandes. Schmilzt bei der hise des siedenden Wassers. In Del und Naphtha lösbar. Shem. Zusams. noch nicht genau gekannt. Besteht aus Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff.

Findet fich auf Erzgängen, selten auf Magneteisen-Lagern, ober auf eigenthümlichen Lagern; zuweilen erscheinen jüngere Sandflein-artige Gesteine ganz von ihm durchdrungen. Möresseh in der Pfalz; Iberg am Darz; Rammsdorf in Thuringen; Daring in Tyrol; Travers, Ber und Domless in der Schweiß; Tarnowiß in Schlessen; Trussawize in Gallizien; Castro im Rirchenstaate; Sicilien; Dalmatien; Insel Bante; Anlona in Albanien; Schweden; Derbyshire; Fifeshire; Cornwall; Raufasus; Uter des todten Meeres; Insel Trinidad (der sugenannte Erdpechsee); Meriso 2c.

Die Asphalterbe (erdiges Erdpech) ift ein burch Gifen und Erdtheile verunreinigter Asphalt. Iberg am harz; Reufchatel in der Schweiß; Cornwall; Trinidad; Persien u. f. w.

Der Asphalt wird vorzüglich zum Ueberziehen ober Anstreichen von Leder und holz benuzt; zum Betheeren der Schiffe, zu ichwarzem Firniß auf Gisenwaaren, zu schwarzem Siegellack, zur Wagenschmiere, mit Kalk zu einem wasserbichten Kitt u. s. m.

XLII. Gruppe. Roblen.

Die Mineralien biefer Gattung besitzen ein spezifisches Gewicht zwischen 1,0 — 1,5; ihre Barte übersteigt nicht 2,5. Gefärbt. Schwarze und braune Farben vorherrschend. Berbrennen mit Flamme unter Entwickelung eines bituminosen Geruchs und mit Hinterlassiung eines größeren oder geringeren Rüchtandes von Afche.

338. Schwarzfohle.

Syn. Steinfohle. Sarzige Steinfohle g. Th. Houille. Black-Coal.

Derbe Massen, in mehr ober weniger mächtigen Lagern; eingesprengt; mit schieferiger, faseriger, bichter ober erdiger Textur. Bruch: muschelig bis eben. D. = 2 — 2,5. Wenig milbe bis spröde. Leicht zersprengbar. Sp. Gew. = 1,15 — 1,5. Uns durchsichtig. Fettglanz bis Gladglanz, zuweilen selbst etwas metallartig. Schimmernd. Schwärzlichbraun; pechs, sammets, graulichs, eisenschwarz. Strich: brauntichs oder graulichschwarz. Durch Reiben negativ elektrisch werdend.

23. b. E. mit Flamme verbrennend unter Entwickelung eines bituminbs riechenben Rauches und mit hinterlaffung eines gro-Beren ober geringeren afchenartigen Ruchftanbes. hinterläßt im geglüht einen ichmer einzuaschernben Rückstand Berichlossenen (Coat). Das Pulver verhalt fich im verschloffenen Raume gegluht verschieden: 1) es schmitzt und bactt zu einer homogenen Maffe, Badfohle; 2) es fintert, ohne gu fcmelgen, gu einer feften Maffe gufammen, Sintertoble, und 3) es bleibt loder und ohne Busammenhang, Sandfohle. - 3m Rolben mit troctenem Schwefelpulver geglüht Sybrothionfaure gebend. erhizter Salpeterfaure, Salpetergas, in tonzentrirter Schwefelfaute, schwefelige Saure entwickelnb. Chem. Bufamf.: Rohlenftoff (biefer vorherrichend), Sauerftoff und Bafferftoff, aber in fo fcmanfenben Berhaltniffen, bag eine bestimmte Formel nicht wohl auf. auftellen ift. Rarften fand, in verschiebenen von ihm untersuchten, Rohlen ben Gehalt berfelben hinfichtlich biefer brei Bestandtheile fehr mechfelnd und zwar:

Roblenftoff 73-96,5 Pret.

Sauerstoff. 3-20

Bafferstoff 0,5-5,5

Die Verunreinigungen von Erden und Metalloryden steigen bis zu 20 Pret. Die Analysen einer Backfohle aus dem Dürczner Bergamts-Revier (a), einer bergleichen von Newcasile (b), einer Sinterkohle von Beuthen in Oberschlessen (c), einer derzgleichen von der Zeche Nottekampsbank im Essen-Werdenschen (d), einer Sandkohle von Breeskowis in Oberschlessen (e), einer derzgleichen von der Zeche Hundsnacken im Essen-Werdenschen (f), Bium, Orystognosse.

sie zu Rusel in Rhein-Baiern; ju Balbenburg und Edersborf in Schlesien, zu Planis und Pottschappel in Sachsen; zu New-Castle in England u. s. w. vor.

Eine Faferfohle findet fich mit Theilen von Cupressus Ullmani Bronn, und biefer Pflanzen-Art angehörig, ju Frankenberg in Deffen in der Aupferschiefer-Formation. Am Monte Civillina in der Provinz Bicknza, trifft man in einem Jurakalk ebenfalls baufig einzelne Bruchftucke von Faserkohle eingesprengt.

4. Rannelfohle.

Syn. Houille compacte. Cannel- or Candle-coal.

Derbe Massen. Dicht. Benig milbe, zähe und baber minber leicht zersprengbar. Bruch: groß- und flachmuschelig ins Ebene. Sehr schwacher Fettglanz. Graulich= bis sammet- und pechschwarz. Strich: glanzend.

Im alteren Rohlen-Gebirge ganze Lager ausmachend. Wigan in Lancashire, Whitehaven, Elee hill in Schrepshire, Atherelist u. v. a. D, in England; Edinburg, Muirfirf in Elydesdale in Schottland; angeblich auch fehr sparsam bei Altwasser und Hevesdorf unfern Baldenburg in Schlesien.

5. Gagat.

Syn. Pechfohle z. Ih. Pechsteinkohle. Gayet. Pitch-Coal z. Ih. Derb. Dicht. Bruch: vollkommen muschelig. Etwas spröbe, leicht zersprengbar. Starker Fettglanz. Pechschwarz. Strich: glanzenb.

Rommt, in Schichten mit ber Schieferkohle wechselnd, im alteren Steinkohlen-Gebirge vor, ober sizt auf dieser auf. Planis und Zwickau in Sachsen; Waldenburg, Hausdorf, Eckersborf u. a. D. in Schlesien; England; Spanien; Frankreich u. s. w. Auch in der Lias-Formation finden sich dunne Schnure von Gagat: zu Whithy in Yorkshire; Göppingen, Bahlingen u. a. D. in Wurtemberg; Ubstatt in Baden u. s. w.

6. Rußtoble.

Syn. Loff. Houille fuligineuse. Soot-Coal.

Derbe Massen, aus staubartigen Theilen, von lockerer Bu-sammensetzung, bestehend. Bruch: uneben bis erdig. Zerreiblich. Matt bis schimmernd. Graulichschwarz bis dunkel eisenschwarz. Strich: glanzend. Stark abfarbend.

Findet sich mit Schieferkohle: zu Halle an der Saale; 36menau in Thüringen; Altwasser in Schlesten; West-Lothian in Schottland u. s. w.

Diese Abanderungen kommen nicht immer in gang reiner Absonderung, sondern häusig entweder in schichtenweiser Abwechsselung, oder in regelloser Berwachsung, oder auch wohl in inniger Berschmelzung mit einander verbunden vor, so daß eine Menge von Zwischen Gliedern badurch entstehen.

Die Steinkohlen sind unbezweifelt Ueberreste einer früheren Pflanzenwelt, welche durch chemische Prozesse und Umwandelungen ihre jehige Form erhalten haben.

Die Steinkohlen liefern ein vorzügliches Brennmaterial, und find fast ju allen Feuerungen brauchbar, ba fie nicht nur Flammen-, fondern auch Blubfeuer geben. Sie find bei allen Schmiedeund Siede-Arbeiten, bei Defen aller Art, jum Betrieb ber Dampfmaschinen in Fabrifen, jum Schmelzen ber Erze in Tiegeln und Reverberirofen zc. vortrefflich anguwenben. Nur gum Schmelgen und Reduciren ber Erze in Schachtofen und in einigen anberen Fallen laffen fich bie Steinfohlen unmittelbar nicht wohl anwenden, fie werben baber in freien Meilern ober in Defen vertoblt, abgeschwefelt ober vertoatt (zu Roaks umgewandelt), um fie von ihren erbharzigen und ichwefelichten Bestanbftoffen zu reinigen. Bei biefer Berfohlung gewinnt man Steinfohlenbl, Steinfohlentheer und Rug, faures Steinfohlenwaffer und ein Gemenge von brennbaren Basarten, als Nebenprodutte, von benen legtere, wegen ber Gasbeleuchtung, von größter Wichtigfeit find. Das Steinfohlenol gebraucht man bei verschiedenen Farben, fatt bes Leinbis, und jum Dechfieden; ben Steinfohlentheer verwendet man wie ben Bolgtheer, befonders aber zum Unftreichen auf Solg. Das Steinkohlenwaffer murbe gum Gerben bes Lebers vorge-Ferner werben bie Steinfohlen gur Bereitung von Ruß, zu Farbematerial, ale Bufat jum Mörtel, jur Glafur u. f. w. Mus ber Ranneltohle und bem Gagat laffen fich Bafen, Trintgefaffe, Tabatieren, Tintenfaffer, Rnopfe ac. fchleifen und breben. Die Afche ber Steinfohlen bient als Dungmittel; auch foll fie einen guten Bufat jum Mortel bei Bafferbauten abgeben.

539. Braunfohle.

Syn. Sargige Steintoble 3. Th. Houille brune. Lignite, Brown-Coal.

Derbe Maffen mit mehr ober minder beutlicher holzartiger Tertur, auch blatterig, dicht ober erdig.

Bruch: muschelig bis erdig. H. = 1 — 2,5; zuweilen zerreiblich. Milbe bis spröde. Sp. Gew. = 0,5 — 1,7. Undurchsichtig. Mehr oder weniger farter Fettglanz, auch nur schimmernd oder matt. Pechschwarz; schwärzliche, holz, gelblichebraun. Strich: braun oder braunlichschwarz glanzend.

23. b. E. mit ziemlich heller Flamme, unter Entwickelung eines widrig brenglich riechenden Rauches, verbrennend; als Rudftand bleibt eine größere ober geringere Menge von Miche. Sinterläßt beim Glaben im verschloffenen Raume leicht einzuafdernbe Crafe. Im Rolben mit trodenem Schwefelpulver geglubt, Sybrothionfaure gebenb. In erhigter Salpeterfaure Salvetergas entwickelnd. Gibt burch Digeriren mit wäfferigem Mettali eine braune Fluffigfeit, wobei fich bie verschiedenen Barietaten von Braunfohle mehr ober minber, jeboch nie ganglich, auflösen; Gauren fallen eine fcmarze Substang (Ulmin) aus ber Fluffigfeit (Rarften). Chem. Bufamf.: Rohlenftoff, Sauerftoff und Bafferftoff in ichwantenben Berhaltniffen, und ftete mit erbigen Theilen verunreinigt. Die mehr ober weniger vorgeschrittene Umwandelung ber Pflanzenfafern icheint jenes Schwanten ber Elementar-Bestandtheile zu verursachen. Die Analysen einer gemeinen Braunfohle von Uttweiler (a) und bes bituminofen holges von der Roddergrube im Kreife Roln (b) ergaben nach Rariten:

	a	Ь
Rohlenftoff	77,100	54,970
Sauerstoff	19,354	26,467
Wasserstoff	2,546	4,313
Erdige Bestandtheile	1,000	14,250
	00,000	100,000

Arten:

1. Bituminbles Splz.

Syn. Fossiles Holz. Holzartige Brauntohle. Faserige Holztohle. Surturbrand, Bois bitumineux. Lignite fibreux. Bituminous Wood,

Derbe Massen mit deutlicher Holz-Gestalt, (zuweilen Stamm., Afte oder Wurzelstücke noch unterscheidbar) und Holz-Textur, mitunter selbst Jahreinge und Rinde wahrzunehmen. Querbruch: muschelig. H. = 1. Milbe. Sp. Gew. = 0,5 — 1,4. Matt oder schimmernd. Holz-, auch schwärzlichbraun; schwarz.

In den Braunkohlen-Niederlagen der Wetterau, besonders zu Salzhausen und Laubach, sinden sich Stücke verschiedener Größe von verkohltem bituminösem Holze, mitten zwischen unversehrter Braunkohle oder bituminösem Holze, deren Neußeres ganz dem Ansehen der künstlichen Kohle von leichten Holzarten entspricht. Sie zeigen mehr oder minder deutliche Holzartent, besonders lassen sich die Jahrringe häusig genau unterscheiden, zuweilen liegen auch faserige Stückhen verworren, wie bei der Faserkohle, durcheinander. Sie sind weich, seicht, schwarz, färden ab, brennen sehr leicht und glimmen sort wie Zunder, geben viel Flüssigteit im Kolben. Sie scheinen der Zerschung von Eisenküssigteit im Kolben. Sie scheinen der Zerschung von Eisenküssigteit im Kolben. Sie scheinen der Berschung von Eisenkösen. Auch zu Beitsberg in Steyermark sindet sich solche Kohle in bituminösem Holze.

2. Gemeine Brauntohle.

Syn. Muschelige Braunkohle. Houille brune. Brown-Coal.

Derbe Massen mit Spuren von Holz-Gestalt und Holztertur. Bruch: mehr oder weniger vollkommen flachmuschelig. H. = 2. Benig sprode. Sp. Gew. = 4,28. Fettglanzend, schimmernd. Braun; schwärzlichbraun bis pechschwarz. Manche Barietäten zerspringen, der Luft ausgesezt, nach vielen Richtungen.

Die gemeine Braunkohle und das bituminofe Holz, welche fast stets zusammen und am häusigsten von allen Arten der Braunkohle vorfommen, bilden theils in der über der Kreide liegenden Thon- und Sand-, theils in der Molasse- und jüngeren Grobkalk-Formation mächtige mehr oder weniger verbreitete Ablagerungen. Die ältern Braunkohlen-Lager finden sich vorzüglich am Meisner und Habichtswalde in Hessen; zu Salzhausen, Dorheim, Laubach u. a. D. in der Wetterau (ersterer Ort besonders durch die vielen Ueberreite von verschiedenen Samen, Früchten, Blättern, Stämmen u. s. w., welche daselbst gefunden werden, bekannt); Westerwald; im Rheinthal zwischen Bonn und Kölln;

Relbra, Gisleben, Kalten-Rordheim, Artern und Sangershausen in Thüringen; Borna und Coldis in Sachsen; Mustan und Sittau in der Lausit; weit verbreitet in Böhmen zwischen dem Erze und Mittelgebirge; Fremsdorf und Löwenberg in Schlessen; Gallizien; Becken von Paris, Segend von Nix in der Provence u. a. D. in Frankreich; Insel Wight, Bassin von London u. a. G. in England; Island (hier der sogenannte Surturbrand) u. s. w. Bu den jüngeren Braunkohlen-Ablagerungen, d. h. zu denen der Molasse werden gerechnet, die zu Käpfnach, Uznach, Lausanne, Bevan u. a. D. in der Schweit; Lobsann im Elsaß; Fuß der Schramberger Alpen in Stepermark; Gabibona im Genuessschen.

hierher gehören die Baft- und Rabeltohle. Baftohle — baftartige Theile mit zartfaseriger Textur; elastisch-biegfam; fettglanzend bis matt; holz- bis schwärzlichbraun. Scheint umgewandelte Rinte von Riefern und Erlen zu senn. Findet sich zu Offenheim in der Wetterau.

Nabeltohle — Nabeln, oft von mehreren Boll Länge, und häufig ber Länge nach zu berben Stücken mit einander versbunden; gestreift; elastisch-biegsam; Bruch: muschelig. Außen matt, Innen settglänzend. Braunlichschwarz. Kommt zu Lobssane im Elsaß vor.

5. Moortoble.

Syn. Trapezoidale Braunkohle. Moor: Braunkohle. Houille limoneuse. Moor ou trapezoidal Coal.

Derbe Massen ober Platten, häufig geborsten ober trapezocbisch zerkluftet. Bruch: eben bis flachmuschelig. Benig milbe. Sp. Gew. = 1,2 — 1,3. Schwach fettglanzend bis matt. Schwarzlichbraun bis pechschwarz.

Findet sich in den Braunkohlen-Ablagerungen am Westerwald; Hirschberg in Hessen; in Sachsen; Ellnbogen, Carlsbad und Töplitz in Böhmen; Käpfnach bei Zürich; Neustadt in Desterreich; Mähren; England; Grönland; Irkuft in Siberien u. s. w. Scheint vorzüglich aus Schilf- und Sumpfpstanzen hervorgegangen zu seyn.

4. Papierfohle.

Syn. Blattkohle.

Derbe Massen, zusammengesezt aus papierdunnen Lagen. Läßt sich leicht in sehr bunne Blättchen spalten. Sarte = 1. Milbe. Schimmernd bis matt. Holz- bis schwärzlichbraun.

Bilbet Lagen im Braunkohlen-Gebirge; Skoplau und Koldiz in Sachsen; Geißinger Busch zwischen Dammbruch und Rott im Siebengebir Ind Pühberge bei Friesborf unfern Bonn (hier enthält die Papierkohle häusig Blätter- und Fisch-Abdrucke); Bicentini in Sicilien; Val de la Mone in Auvergne; Linz in, Desterreich.

Hierher gehört wohl auch ber bei Melilli in Sicilien vorkommende Dyfodil (Stinkfohle. Houille papyracée. Terre
bitumineuse feuilletée). Derbe Massen aus papierdunnen Scheiben oder Platten zusammengesezt, welche lose mit einander verbunden sind und sich leicht ablösen. Bruch: erdig. Beich; elaktisch-biegsam. Sp. Gew. = 1,1 — 1,2. Matt. Gelblichgrau bis
leberbraun. Beim Berbrennen einen sehr unangenehmen Geruch
entwickelnd. Scheint ein mit Bitumen gemengter Thon zu sehn.

5. Pochtoble.

Syn. Gagat 3. Ih. Jayet 3. Ih. Pitch-Coal 3. Ih.

Derbe Massen, dicht, häusig zerborsten und zerklüstet, selten noch Spuren von Holzgestalt und Holztertur wahrnehmbar. Bruch: vollfommen muschelig. H. = 2,5. Spröde. Sp. Gew. = 1,2 — 1,3. Mehr ober weniger starker Fettglanz. Pech= und sam= metschwarz. Bläht sich beim Glühen auf; das Pulver wird, im verschlossenen Raume geglüht, weich und backt zusammen.

Findet sich in den Braunkohlen : Niederlagen verschiedener Gegenden. Miesbach in Baiern; häring in Tyrol; Sulzfeld in Franken; Utweiser am Siebengebirge; Meißner in hessen, Räpf: nach bei Burich; Farber; Grönland.

Manche Pechfohlen sind offenbar nur durch Einwirkung bafaltischer Gebilde umgewandelte Braunkohlen; mahrend andere
ihr Entstehen dem Drucke der aufliegenden Massen und der daburch entstandenen Barme zu verdanken haben mögen. Basaltische Gesteine durchbrachen oder bedeckten Braunkohlen-Ablagerungen und übten auf dieselben auf größere oder geringere Beite
einen mehr oder minder ändernden Einfluß aus; wie dieß namentlich am Meißner, hirschberge und habichtswald in heffen

genau zu beobachten ist *). Aber bie Pecktohle ist am Meißner nur das Produkt entfernterer Einwirkung, zwischen ihr und dem Basalt liegen noch die sogenannten Glanze und Stangenkohlen, welche von einigen Mineralogen dem Anthrazit beigezählt werden; jedoch zeigen beibe einen, wenn auch nicht bedeutenden Bitumengehalt; während dieser bei der Pecktoke am stärksten ist, läßt die Stangenkohle, welche der Einwirkung des Basalts am meisten ausgesezt gewesen, oft nur geringe Spuren von Bistumen wahrnehmen.

Glanz fohle: berbe Massen, gerabschalig abgesondert, selten unvollsommen stängelig. Die einzelnen Theile mehr oder minder fest zusammenhängend. Bruch: vollsommen groß = und flachmuschelig. S. = 2,5. Etwas spröde: Sp. Gew. = 1,35. Starker metallähnlicher Glanz. Pech=, sammet=, zuweilen auch eisenschwarz; manchmal bunt angelaufen. — hierher scheint auch die sogenannte Schuppenkohle von häring in Aprol zu gehören.

Stangen to hle: berbe Massen mit mehr ober minder vollkommen stängeliger Absonderung. Die einzelnen Säulchen, 1 Linie bis 1 Zoll stark und fast stets etwas gekrümmt und gewunden, sind theils fest mit einander verbunden, theils zeigen sie nur sehr geringen Zusammenhalt. Bruch: muschelig. D. = 2,5. Spröde. Sp. Gew. = 1,59. Fettglänzend bis matt. Grauliche, eisen= oder pechschwarz; auf den Kluftstächen häusig bunt angelaufen.

Alle brei Kohlenarten gehen ineinander über, Streifen von Glanzfohle durchziehen die Stangenkohle, und die Pechkohle wird zur Glanzkohle durch Annahme von schaliger Absonderung. Hier scheint doch die Entweichung des Bitumen-Gehalts auf diese Absonderungs-Berhältnisse mit eingewirft zu haben.

6. Erdfohle

Syn. Erdige Braunkohle. Bituminose Holzerde. Boix bitumineux terreux. Lignite terreux. Earth-Coal. Earthy Brown-Coal.

Derbe Massen, aus staubartigen, mehr oder weniger verbun-Denen Theilen bestehend. Bruch: erdig. Zerreiblich. Matt.

^{*)} Siehe v. Leonhard, die Bafalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmassen. Stuttgart, 1852. 2te Abtheislung pag. 286 — 508.

Schwärzliche, holze, bis gelblichbraun und gelblichgrau. Färbt erwas ab und fühlt sich mager an, brennt leicht und mit, heller Flamme.

Rommt mit bituminösem Holze und mit Braunkohle an verschiesbenen Orten vor, wie am Meigner in Hessen; zu Artern, Helbra bei Gisleben und Kaltennordheim in Thuringen; in der Gegend von Leipzig, Merseburg und Halle; zu Fromsberg und Carolath in Schlesien; in der Gegend von Kölln u. s. w.

hierher gehört die sogenannte Rollnische Umbra ober Röllnische Erde, welche nur eine Modifikation der Erdfohleift.

7. Alaunerbe.

Syn. Erdige Afterfohle. Terre alumineuse. Alum-Earth.

Derbe Massen, von mehr ober minder festem Zusammenhalt; im Großen meist schieferig. Bruch: erdig. Weich und milde. Sp. Gew. = 1,2 — 1,7. Matt. Schwärzlichbraun bis brauntichschwarz; auch graulichschwarz. Strich: Glänzend. B. b. L. schwesclige Säure entwickelnd ohne zu brennen, und sich braunroth färbend.

Findet fich theils im Braunkohlen-Gebirge, theils im Diluvium. Freienwalde in Brandenburg; Schwemmfal bei Leipzig; Muskau in der Lausis; an mehreren Orten in Böhmen; Mahren; Friesdorf unfern Bonn; Ungarn; Bivarrais-n. s. w.

Die Braunkohlen werden, gleich den Schwarzkohlen, vorzüglich als Brennmaterial benuzt, geben aber keine so intense hiße
als diese. Schweselkiesreiche Braunkohlen werden mit Bortheil
in Meilern entschwefelt oder verkoakt, und sind dann zu manchen
Iwecken brauchbar; tinige, namentlich erdige Braunkohlen-Arten,
lassen sich nur dann zur Feuerung benußen, wenn sie vorher
eingesumpst in Formen, gleich den Ziegeln, gestrichen und getrocknet werden. — Die Pechkohle wird, wie der Gagat, zu verschiebenen Gegenständen des Schmucks, wie zu Halsschmuck, Rreuzen,
Ohrgehängen, Dosen u. s. w. verarbeitet, und kommt zuweilen
unter der Benennung: schwarzer Bernstein, im Handel
vor. — Die Köllnische Umbra wird zur braunen Farbe verwendet.
Die Alaunerde gebraucht man zur Ausbringung des Alauns und
die Asch aller Braunkohlen-Arten gibt ein gutes Dungmittel ab.

zu besuchenden Segend bekannt mache und fich genau merke, was an jedem einzelnen Orte vorkommt. Als Stellen, welche für das Sammlen günstig, sind vorzüglich Grubendaue, alte Halben und Steinbrüche zu empsehlen. — Es ist jedoch häusig das Selbste Sammlen mit eigenen Schwierigkeiten verknüpst; zuweilen sindet man die in einer Segend vorkommenden Mineralien gar nicht im Bruche, oder sie kommen überhaupt so vereinzelt vor, daß nur Anwohnende dieselben erhalten konnen. Dazu kommt, daß das Selbste-Sammlen häusig mit großem Kostenauswande verbunzden ist, der durch Boten und Trägerlohn, durch Transportkossten u. f. w. noch vermehrt wird.

Besondere Sorgfalt hat der Sammler ferner auf das Verpacken der Mineralien zu verwenden, da Unersahrenheit hierin eine Zerstörung der seltesten und schönsten Stude, zumal zarter Arnstalle zur Folge haben kann. In dieser hinsicht ist besonders Folgendes zu bevbachten:

- a. Man trenne die großen, harten und schweren Exemplare von ben garten, leichten und gerbrechlichen, und umwickle jene doppelt mit Papier, wozu man am Beiten Deuckpapier nimmt.
- b. Die zarten und leichten Stücke umwickelt man erft mit weichem Papier, sodanu mit Werg und hierauf noch mit starkem Druckpapier. Weiche und zerbrechliche Mineralien verlangen eigene Borsicht, und werden daher am sichersten, besonders an den Stellen, wo sie vorzüglich zu schonen sind, vorerst mit Baumwolle überlegt, und dann, wie oben angegeben, weiter verpackt. Sehr zerbrechliche Stücke kann man durch besonderes Ginpacken in eine kleine Schacktel vor Schaken hüren. Arystalle aber, deren Bartheit gar kein Umwicken gestatten, ohne daß eine Berlehung der Eremplare zu befürchten wäre, sucht man durch Ausleimen in eine Schachtel zu schücken, und wählt dazu den Theil des Stückes, der am wenigsten zu verlehen ist. Will man das Eremplar wieder abnehmen, so muß vorher der Leim durch Gintauchen in heißes Wasser ausgelöst werden.
 - c. Nachdem auf biese Weise Alles zur weiteren Verpackung in die Riste vorbereitet ist, wird jene vorgenommen. Der Boben der Riste wird zuerst mit einer Schichte Heu oder Moos belegt und bann die nach a verpackten Mineralien fest nebeneinander gereiht, so daß selbst bei starker Bewegung kein Verrücken, kein Reiben der Stücke möglich ist. Hat man auf diese Art

eine Lage von Mineralien eingepadt, so werden die in berselben etwa noch befindlichen kuden entweder mit kleinen Eremplaren ober mit Papier ausgestopft und dann über diese wieder eine Schichte Moos oder Heu ausgebreitet, und darauf abermals eine Steinlage gesezt u. s. w. Die leichten und zerbrechlichen Stücke werden oben hin gepackt. Ehe der Deckel auf die Riste sommt, wird noch eine Lage Heu auf die lezte Schichte von Mineralien gethan, so daß kein Zwischenraum bleibet und das Ganze sest und undeweglich eingeschlossen ist. Die Größe der Riste richtet sich nach der Anzahl der zu verpackenden Stücke; ist dieselbe beträchtlich, so nehme man lieber zwei kleine Kisten, als eine zu große, weil die Verpackung in ersteren sorgfältiger geschehen kann.

2, Much bem eifrigsten Sammler ift es in vielen Gallen nicht gestattet, sich alle Mineralien burch Selbst-Sammlen zu verschaffen, es bleibt bann öftere nur ber Rauf ober Tausch übrig. Mineralien , welche in entfernten Gegenben , Die weiter feine Musbeute liefern, vorfommen, fonnen oft nur von Mineralien-Sandlungen angeschafft werden; schon ber Rauf in größeren Quantitaten erleichtert biefen bie Unschaffung. Bas bie Preife ber Mineralien betrifft, fo find biefe fehr relativ und hangen von verschiedenen Umftanden ab. Seltenheit bes Borfommens, Ausgezeichnetes ber Arnstallisation, Schonheit und Reinheit ber Farbe, gefälliges Format, haben befonders Ginfluß auf die Bestimmung berfelben. Die Rataloge ber Mineralien-Sanblungen geben baber die Preife auch nicht genau, fonbern in ber Regel im Mittel an. Der Rauf felbft gefchieht entweder in einzelnen Studen, ober in fcon geordneten größeren ober fleineren Sammlungen. Beibe Urten haben ihre Borguge; mahrend bie erfte jum allmäligen Befige ber Mineralforper führt, und man baburch nach und nach leicht biefelben fennen lernt, gewährt legtere fogleich einen instematischen Ueberblick über bas Gange, und ift in ber Regel mit einem geringeren Roften-Aufwande verbunden ").

^{*)} Bei diefer Gelegenheit erlaube ich mir auf das Unternehmen, welches das Beibelberger Mineralien-Komptoir beabsichtigt, ornstognosisische Sammlungen in Lieferungen herauszugeben, um die Anschaffung Jedem möglichst zu erleichtern, aufmerksam zu machen. Das Ganze wird nach bem Systeme geordnet und bestimmt seyn, welches ich befolgte, und die wichtigsten Mineralien enthalten. Ueber das Ausschhrlichere verweise ich, auf die, diesem hefte beigefügte, Anzeige.

5. Taufch; bei biefem laffen fich feine bestimmten Rormen festfeben, da Alles auf Uebereinfunft beruht.

Bei Anlage und Aufstellung einer Sammlung hat man die Behandlung der Mineralien vor dem Einordnen und dann dieset selbst zu beachten. She Lezteres geschieht, mussen die Stude sorwatisirt, d. h. die größeren derselben in das festgesezte Format gebracht werden. Zum Formatisiren gebraucht man vorzüglich Hämmer verschied einer Größe, einen Meisel, eine Zange und eine Platte von Eisen. Zum Zerschlagen der Stude gehört eine eigene Fertigkeit, die man nur durch Uebung erlangen kann. In vielen Fällen, wo durch die Erschütterung des Schlagens zurte Arpstalle oder, bei Zerbrechlichkeit des Stückes, andere charakterissische Theile abspringen könnten, gebraucht man lieber die Zange, ober bei harten Mineralien, die Säge zum Formatistren. Leztere wird jedoch selten angewendet, da sie eine ziemlich kostdar Borrichtung ersordert und das Geschäft auch sehr viel Zeit him weg nimmt.

Gine andere Arbeit vor bem Ginordnen ift bas Reinigen ber Mineralien, indem Alles nicht zur Wefentlichfeit bes Dine rale Gehörige, aller Schmut, ber nur ben Charafter beifrafer vet birat, entfernt werben muß. Bei gewiffen Stufen wird une. biefes nur burch bloges Abblafen ober Abburften gefchehen fonnen, wie z. B. bei ben Salzen, bei ben meiften aber lagt fich bas' Bafchen anwenden, wodurch fie bei Beitem reiner und iconet Dieß fann namentlich bei allen ben Minerglien Statt finden, welche nicht burch Baffer aufgelost werden und beren Charafter nicht badurch verwischt wird, wie g. B. mandte Oferarten. Das Bafchen felbit gefchieht in reinem Baffer mit Bur ften ober Pinfeln, je nach bem Barten ber Stucke. In manchen Fallen ift es fehr zwedmäßig, bie Gremplare vor bem Bafchen langere Beit im Baffer liegen ju laffen, weil baburch ber feft anfibenbe Schmut abweicht, auch fann man bei manchen Mineralien warmes Baffer zum Reinigen anwenden, und bei folden, bie burch Sauren nicht angegriffen werben, felbft bas Baffer mit etwas Cala- ober Calpeterfaure vermifchen, woburch bie Reinigung ebenfalls ichneller und vollständiger bewirft wirb. bem Bafchen merben die Stude zum Trodnen auf ffliefpapier gelegt.

Bor bem Ginordnen ift ferner noch die Bezeichnung ber ein

zelnen Eremplare vorzunehmen, welches entweder durch Ettiquet. ten ober burch Nummeriren und Aufnahme eines Katalogs geichieht. Unter Stiquette verfteht man eine gebrangte Befchrei. bung eines Minerals auf einem Papierblättehen, bas genau in bas Pappfaftden pagt, in welches jenes gelegt wirb. balt Die Angabe bes Fundorts, Die fpstematifche Benennung und wo möglich die wichtigften Merkmale wie g. B. Die Angabe ber Krnftallisations-Form u. f. w.; auch ift es zwedmäßig, Die beibrechenden Mineralien anzugeben, bas Gestein, in welchem bas Mineral eingewachsen ift 2c. Die Fertigung eines Ratalogs ift muhfam und mit manchen Schwierigfeiten verbunden, und bie Etiquetten biefem vorzuziehen; benn mahrenb man hier bie Bezeichnung fogleich bor Augen hat, ift man bort genöthigt, nach der Rummer, welche bas Stud tragt, ben Katalog nachzuschlagen, und ift diefer fpstematisch geordnet, fo muß ihm wieder ein Regifter über bie Rummern beigegeben fenn, benn ba fein Rabinet als ein' gefchloffenes Ganzes betrachtet werden fann, fo muffen Die Nummern fortlaufen und im Ratalog, wie in der Sammlung, werben bie Stude nicht gerabe hinter einanber zu ftehen tommen. Bei ei r öffentlichen Sammlung werben beibe Methoden ber nung am Beften vereinigt vorgenommen.

Die Schränke, welche man zum Aufbewahren von Mineralien gebraucht, muffen gut gedrbeitet, bie Schubladen leicht auf = und zuzumachen und inwendig durch schmale Leisten in Gefache getrennt fenn. Die einzelnen Eremplare kommen in Pappkästchen zu liegen, welche genau zwischen die Leisten in den Schubladen paffen, wodurch das Feststehen derselben bewirkt und das Reiden an einander verhütet wird. Die Schräuke mussen ferner mit genau schließenden Thuren versehen seyn.

Ist durch Formatisiren, Reinigen und richtige Bestimmung bas Einordnen vorbereitet, so wird mit diesem selbst begonnen, nachdem man vorher irgend ein System zur Grundlage seiner Ordnung angenommen hat. Man reihet die vorhandenen Stücke einer Species nach dem Ausgezeichneten ihrer Merkmale so anseinander, wie diese im System abgehandelt werden. Nach dem unserigen würden z. B. zuerst die Krystalle, dann die Aggregate kommen, und bei diesen die blättrigen, faserigen 2c. und die Mittelglieder immer zwischen dieselben geordnet werden. Beim

Ginrdumen sehe man barauf, bag ba, wo Gattungen ober Arten fehlen, Luden gelassen werden, indem man sich burch biese Borsicht beim Ginschalten oft viele Muhe und Zeit erspart.

Was die Aufbewahrung der Sammlung betrifft, so suche man die Stude vorzüglich vor Staub zu schühen; dieß ist jedoch bei aller Borsicht nicht immer möglich, und es ist daher zweckmäßig, alle Eremplare, welche dadurch gelitten haben, von Zeit zu zeinigen. Salze werden am besten in verschlossenen Gläsern gegen die Einwirfung der Luft geschüzt, andere Mineral-Arten, wie z. B. Strahlsies, werden, um sie vor Zersehung zu hüten, in eine Auflösung von Hausenblase in verdünntem Weingeiste getaucht, und sodann langsam getrocknet. Lose Krystalle legt man entweder frei in das Pappkästchen, oder man befestigt sie auf kleinen Stativen von Holz oder Elsenbein u. s. w.

11 eber sicht

ber

Mineralien nach ihren Kernformen.

I. Tefferal-Syftem.

		1. 2B ür	fel.	
•		Geite .		Geite
Unalzim	:	195	Nickel-Antimonglanz	585
Bleiglan		317	Mickelglanz	
Chlorfill		418	Selenfilber	420
Gebieger		428	Silberglanz	419
. "	Kupfer	385	Speiskobalt	3 76
"	Silber	417	Steinfalz	88
,,	Platin	432	Würfelerz .	354
Leuzit	•	186	Zinnties .	404
Mangar	iglanz	288	•	
	- ;	egelmäßige	es Oftaeder.	
Maun		143	Iserin	364
Arfeniel	lüthe	78	Rale, flußsaurer	104
Bunt:K		408	Robaltkies	575
Chrome		367	Magneteifen .	336
Diaman		81	Pyrochlor	271
Franklin		374	Roth-Rupfererg .	386
Gabnit		309	Salmiak	94
Gebiege	n-Gisen	334	Spinell	149
"	Wismuth	299	Titaneisen	563
	3.	Rauten-Di	odefaeber.	
Amalga	m ·	427	Haupn	212
Blende		305	Lafurstein	213
Granat	•	220	Sphalit	194

•	4. Tei	raeber.	
,	Geite		Geite
Borazit	131	Helvin	292
Fahlerz	411	Riefel-Wismuth	302
	tagon	Dobefaeder.	
Gisenties	345	Glanzfobalt	379
II. T	etragi	nal=System.	
6. Gera	bequa	bratische Säule.	
Apophyllit	169	Rutil .	267
Blei-Hornerz	325	Tellurblei	333
Chlor=Quecksilber	413	Thomsonit	208
Idokras	223	Wernerit	213
Menakan (?)	364	Pttererde, phosphorfaure	325
7. Qua	bratif	des Oftaeber.	
Anatas	265	Honigstein	437
Bleioryd, molybdanjaure	8 329	<i>Rupferties</i>	409
" scheelsaures	328	Nigrin	37 1
Braunit	285	Scheelit 💮	274
Fergusonit _	273	Uranglimmer	280
Gediegen=Palladium	434	Binnerz	312
Hausmannit	284	Birton	259
III. Rh	om b i	ches Spstem.	
8. Gerabe	reft	anguläre Säule:	
Bournonit	407	Arnolith	141
Chrysobernu	288	* *	255
Chrysolith	246	Vifrosmin	253
Sehlenit	223	Polymignit	271
Harmofom	210	Stilbit	208
Ralt, schwefelfaurer	107.	Tantalit	371
·	mbisd	es Oktaeder.	
Untimonglanz	396	Schwefel	74
Fluellit "	141	Storodit	352
Lazulith	148	1	
10. Ref	tangu	lär:Oftaeder.	
Blei∗Bitriol	319	. Phospboreupfer, rhombis	
•			393
11. Reft	angul	är=Ditetraeder.	
Antimonbläthe	394	Bleioryd, tohlensaures	525
Arragon	125		359
12. Gera	de rho	mbifche Saule.	
Ambligonit (?)	146	Unthrazit	84
Undalusit	171		421

	Seite-		Geite
Arfenit-Gifen	551	Linfenetz	385
Arfenikkies	355 `	Manganit	286
Arfenik-Nickel	3 81	Mascagnin	95
Anripigment	80	Mesotyp	207
Barpt, fohlensaurer	99	Olivenit	397
" schwefelsaurer	96	Prehnit	210
Bleierz von Mendip	516 ,	Polyhallit -	135
Bitterfalz	128	Phrolusit	282
Brochantit	390 ·	Sausfurit (?)	226
Chiastolith	171	Schrifterz	430
Cordierit ·	248	Schwarzgültigerz	423
Diaspor (?)	140	Staurolith	219
Epistilbit	205 .	Strahlfies	347
Euchroit .	396	Strontian, fohlenfaurer	103
Fahlunit (?)	250	" schwefelfaurer	100
Jamefonit	331	Tale .	232
Kali-Salpeter	86	Thenardit	90
Rali, schwefelfaures	87	Topas	181
Riefelgint	510	Banquelinit	405
Aupfer, falgfaures	388	Bavellit.	145
Rupferglanz	384	Beißtellur.	434
Rupferglang, prismatoibifcher		Wismuthglang	501
Rupferschaum	404*	Sint-Bitriol	307
• • • •	rbomb	isches System.	
15. Schiefe		iguläre Säule.	
Brewsterit	210	Kalt, wasserhaltiger schwefe	Y.
Gisenblau	349	saurer	109
Heulandit	204	Robaltblüthe	378
•		• • •	310
•		bische Säule.	
Admit	234	Ganluffit	123
Ae schnnit	270	Glimmer, zweiariger	187
Antimonblende	297	Glaubersalz	91
Angit	235	Hornblende	240
Barnto-Calcit	124	Huraulit .	369
Bleioxyd, chromfaures	3 30	Kalk, arseniksaurer	115
" kohlen-schwefelsaures	527	Rupfer=Blei=Bitriol .	320
Botrpogen	358	<u> Rupferlafur</u>	599
Brongniartin	112	Laumontit	202
Chondrodit	248	Lithion-Glimmer (?)	199
Datolith -	168	Malachit	3 98
Gifen-Bitriol	54 8	Miargirit	425
Euflas	258	Natron, boraxfaures	93
Sadolinit .	263	" kohlensaures	92

	Geite		Geite
Phosphortupfer, flinorhom	bi=	Trona	92
(d)es	3 93	Turnerit	147
Realgar	78	Wo lfram	373
Sillimanit	174	B ollastonit	166
Talf, phosphorfaurer	129	Yttrotantalit	272
Titanit	268		
15. Ger a	berhom	boidische Säule.	
Epidot	225		
V. Klino	rhom b	vidisches System.	
16. Schie	ferhom	boibische Saule.	
Albit	295	Rupfer-Bitriol	391
Unorthit	228	Labrador	227
Arinit	215	Periklin	197
Difthen	172	Triphan	198
Feldspath	185		
		nal=System.	
	-	n boeder.	
Alaunstein	142	Ralt, kohlenfaurer	117
Bleiorph, schwefel-tohlenfau		Rorund	137
Bitterfalt	133	Rupferglimmer -	304
Chabasie	206	Magnesit	130
Crichtonit	\$66	Mangan, tohlensaures	289
Dioptas	402	· Natron:Salveter	88
Eisenorpd	\$37	Quark	154
Gifenorydul, foblenfaures	5 56	Rothgültigerz	425
Gediegen-Antimon	293	Siderofchifolith	5 60
" Arfenik	77	Tellur-Bismuth	503
" Tellur	298	Turmalin	210
Glimmer, einariger	258	Binespath	508
Ilmenit	5 65	Binnober '	414
		echsseitige Saule.	
Chlorit	252	Osmium-Tribium	435
Cronstedtit	5 70	Pinit	189
Fluorcerium, neutrales	151	Polybast	427
Graphit	83	Pprodmalith	56 9
Kalt, phosphorfaurer	113	Smaragb	256
Magnetties .	344	Talk-Hydrat	128
Molybbänglanz	276	Binkenit	532
Nephelin	193	Zinkoryd	304
		l.Dobekaeber.	
Bleiornd, arfenitfaures	323	Pyromorphit	521
Gmelinit .	209	• • • • • • • • •	

In halt.

Ginleitung.

		Geite.
	Allgemeine Bemertungen über Geologie, Geognoffe und Orptto	
	gnoffe, und beren Busammenhang § 1 - 5	5
	Organische und unprganische Körper. Naturgeschichte § 4 .	, 7
	Mineralien § 5	8
	Einfache und gemengte Mineralien § 6	
	Mineralogie zerfällt in Orpttognosie und Geognosie 5 7 .	_
	Lithurgit, chemische und topographische Mineralogie, Berfteine	25
	rungefunde § 8	9
	Sulfstenntniffe und Sulfsmittel der Mineralogie § 9 .	
	Borbereitungslehre und Spstem § 10	10
•	Grfter Theil. Borbereitung slehre.	
	Rennzeichenlehre, Spftematit und Nomenclatur, Gefchichte un	b
	Literatur § 11	11
	Erster Abschnitt. Rennzeichenlehre.	
1.	Stereometrifche, physitalische und chemische Kennzeichen § 12	-
	Meußere Borm § 13	12
	Arpstallistrte und nicht frostallistrte Mineralien § 14	
	Arpstall, Arpstallisation, Individuum § 15	43
	Arpstallographie § 16	_
	Theile ber Arpstalle, Flachen, Kanten, Eden § 17	_
	Aren, Hauptaren, Queraren § 18	14
	Nabere Benennung der Flachen, Kanten und Eden § 19 .	
	Arnstallsnsteme: Tefferal-, Tetragonal-, rhombisches, klinorhombi	5
	sches, klinorhomboidisches und Heragonal-System I 20 .	15
	Bestimmung der Hauptore § 21	16
	Grundformen § 22	

		Seite
	Burfel, regelmäßiges Ottaeber, Rauten Dobetaeber, Tetrae-	
	ber, Pentagon:Dobefaeber § 23	17
	Gerade quadratische Saule, quadratisches Oftaeber \$ 24 .	18
	Gerade rettangulare Saule, rhombisches Oktaeber, rettangulares	
	Oftaeber, rettanguläres Ditetraeber, gerade rhombische Saul § 25	19
	Schiefe rektangulare Saule, schiefe rhombische Saule, gerade	
	rhomboidische Säule § 26 · · · · · · · ·	21
-	Schiefe rhomboibische Saule § 27	22
	Rhomboeber, regelmäßige sechsseitige Gaule, ebenrandiges Bipp-	
	ramidal-Dobekaeber § 28	_
	Abanderungen ber Kryftalle § 29	25
	Beranderung der Grundform nach dem Gbenmaße oder nach dem	
	Polaritate-Gefete § 30	24
	Benennung ber Modifitationen ber Grundformen § 31	25
	Bestimmung ber Kernform § 32	26
	hemitropieen, Zwillinge-Krystalle § 53	27
	Unvollkommenheit der Kryftalle, Platten, Rabeln § 34 .	_
	Gin- und aufgewachfene Rryftalle ; Rryftall. Drufen und Gruppen § 35	28
	Konstanz ber Kantenwinkel. Meffen berfelben. Goniometer § 36	29
	Nachahmende und zufällige Gestalten § 37	
	Tertur. Körniges, Blätteriges, Schaliges, Stängeliges § 38	_
	Busammenreihung frystallinischer Gestalten § 39	30
	Stalaktiten, Stalagmiten und andere sufällige Gestalten § 40	31
	Pseudomorphosen § 44	32
	Stude, Geschiebe, Gerölle, Körner, Sand § 42	
	Oberstäche der Mineralien § 43	
TT	Physikalische Rennzeichen.	
*1.	Begriff § 44	53
	1) Robareng-Berhältnisse der Mineralien.	J
	Robarenz; feste und fluffige Mineralien § 45	
	Struktur oder Gefüge der Mineralien § 46	T.A
		34
		-
	Bruch § 48	35
	Absolution § 49	36
	Härte § 50	_
	Spröbe, Geschmeibigkeit, Dehnbarkeit, Biegsambeit, Ber-	
	fprengbarteit § 51	37
	2) Schwere.	
	Begriff und Bestimmung der Schwere § 52	5 8
	3) Optische Gigenschaften ber Mineralien.	
	Begriff § 53	59
	a) Durchsichtigkeit. Grabe derselben § 54 · · ·	_
	b) Strahlenbrechung. Begriff § 55	40
	Doppelte Strable ubrechung. Polaristrung § 56	41
	e) Glanz. Beariff 6 57	-

·	હ	seite
	Arten des Glanzes § 58	41
	Stärke bes Glanzes § 59	42
	d) Farbe. Farblose und gefärbte Mineralien. Stammfarben \$60	-
	Art der Farbe. Farbentabelle § 61	43
	Grad der Farbe s 62	45
	Ein= und mehrfarbig § 63	46
	Beränderung der Farbe § 64	_
	Strich § 65 '	_
	e) Berschiedene Farben- und Licht-Erscheinungen:	
	Farbenwechsel § 66	47
	Farbenspiel § 67	_
	Farbenwandlung § 68	_
	Frifiren § 69 · · · · · · · ·	48
	Lichtschein § 70	_
	4) Phosphoreszen 3. Begriff und hervorbringung ber-	
	felben § 71	49
,	3) Electricitat. Begriff und Erregung berfelben § 72	_
	Positive und negative Electricität § 73	50
	Ppros oder Thermoelektricität § 74	51
	Berfchiedenheit bei den Mineralien hinsichtlich der hervor-	-
	bringung der Electricität und der Fähigkeit fie zu behalten §75	
	6) Magnetismus § 76	
•	7) Geruch, Geschmack 2c.	
	B 6 88	52
	Geschmack § 78	-
	Berhalten gegen Wasser § 79	_
	Anfühlen, Klang § 80	53
TTT	The state of the s	J
111.	Chemische Rennzeichen.	
,	Begriff. Chemisch-einfache und chemisch-zusammengesezte Mine-	
	ralien § 81	
	Ungerlegbare Bestandtheile; Elemente § 82	
	Nähere und entferntere Bestandtheile der Mineralien § 83 .	54
	Salzbasen, Säuren, Ornde, Hydrate § 94	55
	Stöchiometrie § 85	_
	Isomorphismus, Dimorphismus § 86	56
	Analysen § 87	57
	Chemische Prüsung ber Mineralien § 88	_
	Prüfung der Mineralien auf trockenem Bege § 89	58
	Untersuchung der Mineralien mittelft des Löthrohrs für fich § 90	59
	Mit Bufapen § 91	
	Prufung der Mineralien auf nassem Wege § 92	60
	Umwandelung verschiedener Mineralien § 93	61
	Entstehung mancher Mineralsubstanzen § 94	62
	Smeiter Abidnitt. Snflematit und Nomenclatur.	

								•	õeite
Alligemeine Bemerkun	.,	95	•	•	•	•	•	•	65
Mineral-Species § 96							• .	•	_
Spftem, Grundfate b							•	•	64
Einfache Stoffe und					_		tollt	e or=	
ganische Berbindun				•		•.	• `	•	65
Klassifikations.Stufen Nomenclatur § 100	y 99	•	•	•	•	• .	•	•	66
		•		•		•	• .	•	_
Dritter Absch	nitt	₩ ¢	1 ch t	d) t e	und	xite	rati	ar.	
Aeltere Zeit § 101	•	•	•	٠	•	•	•	•	67
Mittlere Beit § 102	•	•	•	•	•	•	• .	•	_
Meuere Zeit § 103	•	•	•	•	•	•	•	•	68
Literatur § 104 .	•	•	•	•	•	•	•	•	69
				_					
,									
3 m	eit	e r	X	h e	i l.				
		Syst	em.						
Erste Haupt-Abth		•		da 6	≈4aÆa				_
erlie Munbiratoth		rbind			Stalls	unv	unveg	anıjaye	
I Elassa misseum									_
I. Klasse. Michtmet	tautja)	e wai	neral	ien		m	• .	•	75
Sauerstoff. Wass	erito	1.0	t t æ li	off.	ebu) f. 25	rom.	300	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	. •	~.			•	•	•	74
	Grup	pe.	ල ග	wet	e i.				
1) Schwefel .	•	• ,	•	•	•	•	•	•	
II	. G r :	uppe	. Е	ele	n.				
2) Selen:Schwesel		•							76
Phosphor.				,					• •
` III	. Grı	ı p p e.	. 21	rsen	i ř.				
3) Gebiegen-Arfenik		• •							77
4) Arfenitbluthe	•	•	•	•	•	•	•	•	78
5) Realgar .		·	•	•	•	•			_
6) Auripigment				•					80
IV. S	T 11 11 11	. (e 11 11	G n f f	•	•		-
7) Diamant		••			10 0 1 1	•			
8) Graphit .	•	•	٠	•	•	••.	•	•	81
9) Anthrazit .	٠	•	•	•	•		•	•	83
		•	•	•	•	•.	•	•	84
	. Gri	appe.	. 25	proi	τ.				
• • • •	•	•	•	•	•	• _	• •	•	85
II. Rlaffe. Metall	e.								
I. Abtheilung. A	ei d t	e M	e t a l	le.					
I. Ordnung. Metc						٧.			
							-		

.

VI. 69	ruppe.	R	li	u m.				Geit
11) Kali:Salpeter .	•	•						86
12) Schwefelsaures Kali		•		• '		٠.		87
VII. 69:	ruppe.	N (
13) Natron-Salpeter .					• •	_		88
AA) Estainials		•		•		•	•,	, 00
15) Thenardit	•	•	•	•		·	•	90
16) Glauberfalz 17) Trona	•		•			·	•	91
17) Trona	,			•		ì	•	92
18) Roblensaures Natroi	a.			. ′	•			_
17) Trona		•	٠.	•			·	93
Lithium							•	-
VIII. Gr	uppe.	A u	ımı	nig	ř.			•
an) Salmias	•							94
21) Mascagnin	•	•	•		•	·	•	95
	ruppe.			1111	•	•	•	33
22) Schwefelfaurer Barg				• ••••				
		•	•	•	•	•	• `	96
1) Barntspath 2) Strahliger Barnt	1	•	•	•	•	,•	•	97
3) Faseriger Barnt	•	•	•		•	•	•	98
4) Körniger Baryt	•	•	•		•	•	•	_
	•	•	•	•	•	•	. •	99
5) Dichter Barnt . 6) Erdiger Barnt .	•	•	•	•	•	•	•	_
	•		•	•	•	•	. •	_
X. Gru		es tr			•	•	•	
DA Schmalallanian Stra	etien	011						
24) Schwefelfaurer Stroi	attan	•	`+	•	•	•	•	100
1) Eölestinspath 2) Strahliger Eölestin	•	•	•		•	•	•	101
2) Struptiget Cheftin	• •	•	•	•	>	•	•	102
3) Faseriger Cölestin 4) Dichter Cölestin	•	•	•	•	•	•	•	
25) Kohlensaurer Stronti	ian .	•			٠	•	٠	
			• • . • .		•	•	•	103
XI. Gr	uppe.	e a	1611	ım.				
26) Kalksalpeter 27) Flußsaurer Kalk .	•	•	•	•	•	•	•	104
		• .	•	•	•	•	•	-
1) Flußspath		•	•	•	•	•	•	105
			•	•	•	•	•	106
3) Fluperde	•	•	•	•	•	•	•	_
28) Schweseisaurer Kaie	•	•	•	•	•	•	•	107
28) Schwefelsaurer Kalk 1) Anhydritspath 2) Strahliger Anhydri	•	•	•	•.	•	•	,	108
2) Straguger Anghori	τ.	•	•	•	•	•	•	_
3) Körniger Anhydrit	•	•	•	•	٠	•	•	-
4) Wichter Anghorit	•	•	•	•	•	•	•	-
29) Bafferhaltiger schwefe	cijaurer	Kait		•	•	•	•	109
1) Sppsspath .	•	•	•	•	•	•		110

								Geite
2) Faseriger Gpps	•	•	•	•	•	•	•	111
3) Schaumgyps .	•	•	•	•	•			-
4) Körniger Gpps	•	•		•	•		•	_
5) Dichter Gpps .		•	•		•	•	•	_
6) Erbiger Gpps .			•	•	•	•	•	112
50) Brongniartin .	•	•	•			•		
31) Phosphorsaurer Kalk	•	•	•	•		•	•	115
1) Apatitspath .	•	. •	•	•				114
2) Fascriger Apatit	•	•		•	•		•	115
3) Erdiger Apatit .	•	•	•		•	• ,	•	
32) Arfeniksaurer Kalk	•	,	•		•	•		_
33) Rohlensaurer Kalt			•	•		٠	.•	117
1) Kalkspath	•	•		•				119
2) Faseriger Ralt .		•		•				120
3) Rörniger Ralt .				•	•		•	
4) Schieferspath .		•		•	•			121
5) Kalkstein			•	•				_
a) Stiftfftein .			•		•			_
b) Anthrakonit .			•	•				122
c) Mergel								_
d) Rogenstein .				•	•	•		
e) Kalktuff .			•					_
6) Kalkerbe		•	••	•		• •		_
a) Kreide			•	•				125
b) Bergmilch .			•					_
34) Bapluffit			•	•			•	
35) Barnto-Calcit .	•	•		•				124
36) Arragon			•				•	125
1) Arragonit	•			•			•	126
2) Strahliger Arragon			•.		١.			_
3) Faferiger Arragon	•	•	•	. •		•		127
II Ordnung. Metalle be	r Gr	ben.		•			-	
XII. Gru			agni	10 930				
		3/1						
37) Talkhydrat	•	•	•	•	•	•	•	128
38) Bitterfalz	•	•.	•	•	•	•	•	
40) Phosphorfaurer Talk	••	•	•	•	•	•	•	129
41) Magnesit	•	•	•	•	•	•	•	130
1) Magnesitspath .	•	•	•	•	٠	•	•	_
2) Dichter Magnesit	•	•	•	•	•	•	•	131
42) Borazit	•	•	•	•	•	•	•	-
43) Polyhalit	•	•	•	•	•	•	•	133
44) Bitterkalk	•	•	•	•	•	•	•	
1) Bitterspath .	•	٠	•	•	•	•	•	134
2) Walamit								475

Anhang:										Geite
a) Gurhoffa	'n	•		•	·• '	٠.	•	•	•	135
b) Konit				•	•	•			•	156
Beryllium										
, x	III.	Gru	pp	e. Y	ttr	i u m.	•			•
45) Phosphorfau	re 2)tterer	be		•					
XI	V.	Grup	pe.	211	u m i	n i u	m.			
46) Korund		•		•			•		•	137
1) Saphir	٠.	•		•	•	•	•			138
2) Korund		•	•		•		•	•	•	
3) Smirgel	•	•	•	•	•				•	_
47) Diaspor		•	•	•	•		•	•	•	140
48) Gibbsit	٠	•			•	•	•	•		_
49) Fluellit		•			•	•	•	•	• •	141
50) Kryolith									•	-
51) Aluminik		•	• '			•	•			142
52) Alaunstein		•			•					-
53) Alaun .		•			•	• .				145
54) Wavellit		•		•	٠.	•	••	•		144
Anhang:	•									
Kalait					•			•		145
55) Ambligonit		•			•			•	•	146
56) Phosphorfaut	ter '	Thon				•				147
57) Turnerit					٠.					
58) Lazulith.	٠.	•	٠.	٠.	٠.				•	148
59) Spinell			٠.		•	•	•	•		149
1) Rother &	pin	ell			٠.					
2) Blauer	. ,,			•	•					150
3) Pleonast	•	٠.		٠.	٠.	٠.	٠,			
Birkonium		٠.	•	•	٠.	٠.				151
Thorium .	•				٠.		•			_
	χv	. Gr	11 N N		erin	1111				
60) Neutrales F	-					1 1004	~			
61) Basisches			•	•	•	•	•	•	•	
62) Kohlensaures		.)) 	,	•	•	•	•	•	•	152
63) Pttrocerit			•	•	. •	•	•	•	•	
	•	•	•	٠,	• • • •	. •	•	•	•	153
	VI.	Gru	pp	r. e	1110	i n m	•			
64) Quarz .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	154
1) Bergernft	aU	•	•	•	•	•	•	•	•	155
2) Amethyst	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	156
3) Gemeiner			•	•	•	•	•	•	•	_
a) Rosen		3.	•	•	•	•	•	•	•	157
b). Siberi		•	•		•	•		•		
c) Stink	-	•	•	•	•	•	•	•	٠,	
d) Raken	ana	ė .	_		_					

	-									1	Seite
	e) Prasem				•	•	•		•	•	157
	f) Faserquar	1 .					. •	•		•	<u>`</u> —
	g) Avanturi						•	•	.•	• .	158
	h) Eisentiese			• .				•	•	•	-
	i) Fulgurit						•	•	` •	•	_
, .	4) Chalzedon								•		
	a) Karniol	,						•		• .	159
	b) Heliotrop	,		٠.				•	•	•	_
	c) Chrysopr						•		•		-
	5) Feuerstein			•	•			A.5.	•		160
	6) Hornstein							•			
	7) Jaspis .				' .			•	•		161
	a) Gemeine	r 960	: idni	a T					•	•	4
	b) Kugel-J			•				•		. •	_
	c) Band-Je	rdnid		•	•				•	~	_
	8) Kieselschiese		•	•				٠.		•	162
	9) Adhat	•	•		•						
,	10) Kieseltuff	•	•	•	•						-
			•		•						163
	65) Opal 1) Ebler Opal	ľ	•	•	•						
	2) Feuer-Opal		•	•	, .					·	164
	5) Gemeiner		•	•		, .					_
	4) Halbopal	Opus		•							<u></u>
	5) Hyalith	•	•	•					•		165
	6) Menilith	•	•	•							
	7) Kacholong	•	•	•	. '				•		_
			•	•		•					166
	lagoqda (8		•	•							_
	66) Wollastonit	•	٠•	•		•	•				167
•	67) Ofenit	•	•	•					•		
	68) Datolith	•	•	•		•					168
,	1) Datolith	• •	•.	•	}	•		•			169
,	2) Botrpolith	'	•	•	,	•					_
	69) Apophyllit	•	•	•		•					170
ł	70) Pektolith	•	•	•	•	•	•	· , ·			•
	71) Andalust	•	•		• •	•					171
	72) Chiastolith	•	•		' ,	•	•		_	:	172
	73) Disthen	•	•		•.	•	•			Ĭ	174
	74) Sillimanit	•	٠	•	•	• .	•	• •	• •	•	
	75) Wörthit	•	•		•	•.	•	•	•	•	175
,	76) Tripel .	•	•		•	•	• (• .	•	•	
,	77) Cimolit .	• .	٠		•	•	• •		•	•	176
	78) Bol .	•	٠		• .	•	,		•	••	177
	79) Steinmark	•	٠		•	•	•	• •	•	•	
	80) Halloisit	•	•		•	•	•	•	:	•	

•											Bette
81)	Bergfeife	•	٠			•		. ,	•		178
82)	Pholerit	. •									-
	Kaolin .							.]			179
	Allophan	•	•	•	•	•	•	•	:	•	180
	Kollyrit.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
86)	Topas .		•	•	•	•	•	•	٠	•	181
	1) Topás	• .	•	. •	•	•	•	•.	•	•	182
	2) Phrophy	falith	•	•	•		•	•	٠.	•	185
	5) Pyfnit		•	٠		•	•			•	_
87)	Feldspath		•								
	1) Abular		_	_			•			•.	185
	2) Gemein	er Sel	binati	6				•	·	. •	
	3) Glafiger				. •	•	•	•	•	•	186
	a) Galbari	Otto:	hard	•	•	•	•	. •	•	•	100
40 \	4) Felbsteit		•	•	•	•	• •	•	•	•	
	Leuzit .		••	•	••	•	٠,	• .	. •	.•	
	2meiariger	Glim	mer	•	•	•	•	•	•	•	187
	Pinit .	.•	•	• '	. •.	•	•	•	•	•	· 189
	Bilbftein	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
92)	Obsidian	•	•	•	•	•	•	•	•	•	· ¥90
93)	Bimeftein	.•	•		• .	•		•	•	٠,	191
	Perlitein										192
	Pediftein	•		•				`.	•		
	Rephelin	-	•	Ĭ.			•	•	•		193
	Sobalith	•		•	•		•	•	•	•	194
	Analzim.	•	•	•	•	•	• .	•	•	. •	194
	Allbit .	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	. •	•	٠	. •	_
	Periflin	•	•	••	••	•	••	•	•	•	197
	Petalit .	.•	.•	•	•	••	•	•	•	•	198
	Triphan.	. •	• •	.•	.•	•	•	•	•	٠, •	_
	Lithionglin		•		•	•	•	•	•	1)+	~199
104)	Sarmotom (•	• 1	•	•	•	•	•	•	200
105)	Bremfterit			••	. •		•	•			201
106)	Laumontit	.•									202
	Stilbit `	١	.•								203
	Seulanbit.	,						i			204
	Epistilbit .			•	••	•		•	.*	•	203
	Chabaste	,•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mesotyp	.•	.•	••	•	•	•	•	•	•	206
		.•	.•	.•	•	. •	•	•	•	•	207
	Thomsonit	.•	.•	••	.•	•	•	•	•	•	208
	Omelinit .	.•	.•	.•	•	•	•	•	•	•	209
	Prebnit	.•	•	•	•	•	•	•	•	•	210
	Rarpholit	•	•	•		•	.•	•	. •	•	211
	Haunn .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	213
	Lasurstein	•		•	•	•	•	•		•	213
118)	Bernerit	· •	•		•		•			•	
	Ornftognofie.				*				31		/

											Geite
	119) Arinit .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	215
	120) Turmaliu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	216
	. 1) Wasserhe	ller	Turr	nalin	•	•	•	•		•	218
	. 2) Rother		, 31		•	••		•			
	. 5) Blauer		٠.)				•	•			
	. 4) Grüner		. ,,		-				٠	• .	
	5). Gelber		. ,,		•	•	•	•			
	. 6) Brauner		. ,,		•		•	•			_
	. 7) Schwarze	et.	. ,,		•	•				• ,	
	121) Staurolith		•	•						٠,	219
	122) Granat					•				·	220
	1) Rother @	Brai	sat.							•	221
	2) Belber	-22					•			Ť	322
	5) Grüner	.,,						• `	•	•	
	. 4) Brauner	. >>					·		•	•	-
	. 5) Schmarze					•	·	•	•	• .	_
	123) Gehlenit.	- 71		•	•	•	•	.*	•	•	
	124) Jbokras .	•	•	-	•	•	•	•	•	•	223
	125) Epidot .	-	-	-	-	•	•	•	•	•	_
	126) Sausurit	•			••	••	••		.*	•	225
	127) Labrador	•		٠	••	••	••	•	٠	•	226
•	128) Anorthit		. *	• ,	•	. •	•	;	٠	•	327
	129) Meerschaum	•	•	•	•	, 🕶	•	•	•	٠	228
	130) Speckstein	•	•	•	•	•	•	•	÷	•	229
		•	•	•	•	•	•	•	•.	•	230
	131) Ophic - 132) Talk .	•	•	•	•	-	•	•	• ,	•	231
		•	•	•	•	•	••	•	•	•	232
	133) Pitrosmin	~	••	.**	••	••	•	•	•	•	235
	134) Admit .	:•	*	•	••	••	••	•	. •	•	234
	135) Augit .	•	••	••	••	•	•	•	•	•	235
	-,, , ,	•	•	۱* .	•	•	, •	•	• .	•	237
	2) Malakolit	•	-	• •	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
	5) Hebenberg	gıt	••	•	• ,	••	•	(, •	•		_
	4) Angit	•	•	••	••	••	•	•	•	•	238
	5) Kotolith	•	••	••	•	•	•	•	•	•	
	6) Diallag	•	••	••	••	٠.	••	•	•	•	239
	7) Bronzit	•	•	•	•	٠.	•	•	•		´ —
	8) Sppersthe	n	••	••	•	••	•	•	'•	•	
r		•	••	•	•	••	•	•	•	•	240
	.4) Grammat		••		•	••	••	•	.•	•	242
	2) Strahlstei		•	•	••	•	•	•	•	•	
	3) Hornbleni		•	• '	•	•	•				-
	4) Anthophyl	llit	•	•	•	•		•			245
	Anhang: Aebest	•	. •	•	•	•	•			•	
	a) Amiar		.•	,•	•	•		•			244
	b) Aebest		•		•		•				
										-	

		\ m 6										Stite
	-	c) Berghi		•	•	•	•	•	•	•	•	_
		d) Berger		•	• .	•	•	•	•	•	•	245
		Schillerspath	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Chrysolith	•	•	•	•	•	•	•	•	•	216
		Chondrobit	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	248
		Cordierit	•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	
		Fahlunit	•	•	•	•	•	• ,	•	•	•.	250
		Sordamalith	••	•	.•	••	,•*-	•	•	•	•	
		Rephrit .	. •	•		. •	•	•	•	•	•	251
			. •		•		•	•	•	•	•	232
		Chlorit .	•	. •		•	. •	•		•		
		Einariger Gl	imn	ier	•	.•	•		•	•	. •	253
		Melilith		•	•]			•		•	,	255
		Chrysoberyll		•	•					•		
	149)	Smaragd		•	.•			•				256
		1) Smaragd							:			257
		2) Bernif				. •	. •	. •		4		_
	150)	Eutlas .										258
	151)	Birfon .		٠,			•					259
	152)	Eubialit	٠.	٠.			•	•				260
	(153)	Thorit:			•	:	•			_		261
•		Cerit .	•		٠.							261
	155)	Allanit .									_	_
		Gadolinit	٠,	٠,							•	265
	-	Ortbit .								_		261
u.	Mbtt	eilung. 6	ch c	wer	e M	etal	le					265
٠.		•••		•	ruy	•	Tite		•	•	٠	3 03
	4.50\	•	4E ! !			V C.	~	4 46-			•	
		Unatas .	.*	.*	•	•	•	•	•	•	•	
		Rutil .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	267
		Titanit .	.*	÷	•	.*	•	•		•	٠	268
		Meschnnit	.•	.•	•	.•	.•	÷	•	•	•	270
		Pyrodilor	.*	•	, •	.•	.•	. •	•	•	•	271
	163)	Polymignit	•	•	•	•	• .	•	•	•		272
		3	[VII	I. Ø	r u ò	Ďε.	Tan	tal.				
	464)	Pttrotantalit			•	٠.		•				
•		Fergusonit		•	•	.•	•	•	•	•	•	075
•	203/	Occidentation	•		.*	•	· •	•	•	•	•	275
	•		XD	(G	r m p	p e.	840	el.				
	166)	Scheelit .	•			•	÷	•		•		274
		· v	¥ 4	33 i 40	11 n e	m	olipb	h.V ==				
			•	u	A h c.	, and	0190	· 11 19-				
		Molnbbanocte		•	.•	•	•	•	•	•	•	276
	168)	Molybbangla	-	•	•	•	•	•	•	•	. •	. 277
			XX	I. G	rup	p e. (Shro	m.				

169)	Chromoder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	278
		XXII	l. 🕲 1	upp	e. 1	lru	u.				`
470)	Uran-Vechers						-				_
	Uranocker			•				•	•		279
	Johannit		•					•	•		280
	Uranglimmer				•		•	•	•		
	_		Gri	ı p p e	. M	ang	an.				
474)	Porolusit		•		•		•	٠.			282
	Hausmannit.						•	•			284
	Braunit						•	•			285
	Manganit				! .			•		•"	286
	Wad .		•		•	45	•	•	1		287
	Manganglang		•		•				•	•	288
	Roblenfaures		gan		•		•	•	•	2.1	289
			•	•	•	•		• • •	•	•	290
	Riefel-Manga	11			•	•	•	• .	•		291
	Helvin .	•	•	•		•	•	•	•	•	292
	X	KIV.	Gr u	ppe.	An	tim	on.	•	٠.	•	
184)	Gebiegen-Unt							•	•		293
	Antimonblüth							•			294
	Untimonocer		•		•		4	: :	•	•	295
	Untimonglan						•		. •	• •	296
	Untimonblent			•		•	•	•	•		297
		XXV.	Gri	. v v e	. T	llu	t.	٠ -			
489)	Gebiegen Tell				*	•	•	٠.	•		298
1	•		Ø r ss	h n ø	2B i	d en u	fh.				
				ppt.	201	4 III U	.				299
	Gediegen-Wit			•	•	•	•	•	•	· .	390
	Wismuthoder Wismuthglan		•.	•	•	•.	•	•	•	•	301
	Riefel-Wismi		•	•	•	•	.•	•	•	•	302
	Tellur-Wism		.*	•	•	•	•	•	•	•	103
194)	201111-2015III			•	•	•		•	•	•	103
	a	XXV	11, 6	THP	pe.	3 i n	F				
	Binkorn d	•	•	•	•	•	•	• ,	•	• .	304
196)	Blende .	•	•	•		:	•	.•	•	•	305
	1) Blätterige			•	•	•	•	• .	•	•	306
	2) Strahlige			•	•	•	•	•	•	•	307
	3) Faserige L			•	•	•	•	• .	•	•	
	Bint:Bitriol		•	•	٠.	•	• • .	•	• .	•	308
	Zinkspath Gahnit	•	• _	•	•	•	•	•	•	•	309
	Sapnit Kiefelzink	•	•	•	•	•	•	•	•	•	310
	Kabmium	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	311
)	JUNI IN VIII	•	•	•	• '	•	•	•	•	,	711

.

											Geit e
		XXVIII	. ග	rup	pe.	Bin	n.				
204)	Sinnery.										\$12
	1) Späthige	g Rinne	T1					•			313
	2) Faseriges			•	•		•				
	2) Oulestiges					-			•	•	
	•	XXIX	. ឲ្យ រ	upp	e.	Ble	i.				
202)	Gebiegen-Bl	lei	•	•		•		•	•	•	315
	Mennig					•		•			
	Cotunnit					•				•	316
	Bleiers von	Mendir)					•	•		
	Bleiglanz		•								317
	Blei-Bitriol		•	•							319
2017	Anbang:		•	-	-	-					
	Kupfer-A	Rlei. Mit	riol			•					320
e06/	Selenblei										
	Pyromorphi			• !-	•	•	•				321
209)	Arfeniksaure	e alloin	~nh	•	•	•	•	•	•	•	523
210)	Roblensaure	e Willia	ng.		•	•	•	•	•	•	_
211)		o Sicio,	-	•	•	•	•	•	•	•	
	Anhang:									•	525
>	Bleierde		•	•	•	•	•	•	•	•	J25 —
	Blei horner		m	• fa:anı		•	• .	•	• .	•	526
213)	Schwefel-kol	glenjaure	\$ 30	terori	U	•	•.	• .	•	•	320
	Anhang:		·	~1	•				1	•	- 0.77
	Koblen-s	ameterla	ures	Bie	toryc	' .	•	•	, •	•	527
	Bleigummi	• •	• .	•	•	•	•	•	1	•	
215)	Scheelsaures	Bleior	pd	•	•	•	*	•,	•	•	328
3 16)	Molpbbanfar	ures Bl	eiory	0	•	•	•	•	•	•	529
217)	Chromfaures			•	•	•	•	•	•	•	530
218)	Jamesonit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	331
	Binkenit	•	•	•	•	•	•	•.	• '	•	532
220)	Tellurblei	•	•	•	•	•	• .	•	. 、	•	333
		XXX.	Gi t	11 D W	e. (Fise	n.				
	m.s mt			- + +	•••	.,,				•	334
221)	Gebiegen-Gi	len	•	•	•	•	•	•	•	•	334
	Anhang:								,		335
	Meteors		•	•	•	•	•	•	•	• 1	
	Magneteisen		•	•	•	•	•	•	•	• -	336
223)	Eisenornd		•	•	•	•	•	•	•	•	337
	1) Gifengla		•	.•	•	• .	•	•	•	•	338
	a) Spät			lanz		٠.	•	•	•	•	_
	b) Gisen	glimmer	;	•	•	• "	•	•	•	•	
•	c) Stra	bliger E	ifeng	lanz		• .	•	•	•	•	539
	2) Roth:Ei	enstein		•	•	•	• 1	•	•	•	
	a) Faser					•	•	•	•	•	•
	b) Dicht	er Roth)•Œife	nstei	u	•	•	•	•	•	ı

	S 00 .45 4	~1.5									Seite
	e) Roth:(•	٠	•	•	•	•	•	539
	d) Roths	Silen		•	•	•	.•	•	• •	•	54 0
734)	Eisenoryd-Hy			•	•	•	•	•	•	•	_
	1) Braun:Ei			•	•	•	•	•	•	.•	341
	a) Rubin			•	•	•	•	• .	•	٠	
	b) Lepidol			•	•	•	•	•	•	•	_
	e) Faserig	der x	staun:	Eilen	ftein		•	•	•	•	_
	d) Dichte				rin	•	٠,	• •	•	•	342
	e) Braun				•	•	•	•	•	•	_
١ .	2) Gelb:Gife			•	•	•	•	•	•	•	345
	Gelber Ih					· .	•	• ,	•	•	;
	a) Sthalig			Epon:	Cilci	iftein		•	•	.•	. –
0073	b) Bohne	r i	•	•	•	•	•	•	•	•	_
	Magnetties Gicantias	•	•	•	•	•	•	•	•	•	544
	Gisenties	•	•	•	•	•	•	•	•	•	345
	Strahlties Eisen-Bitriol	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	347
	Grun-Sifenfte			•	•	•	•	•	•	٠	348
	Gifenblau	an .	•	•	•	•	•	^ .	•	•	349
33 0)	•	· mir	• ••• % Y • ••	•	•	• ′	•	•	•.	•	_
	1) Späthiges 2) Erbiges @				•	•	•	•	•	•	350
654 \	Rarphosiberit		uau	•	•	•	• '	•	•	•	551
	Arfenit:Gifen		•	•	•	•	•	•	•	•	_
	Storodit	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	
	Gifensinter	•			•	•	•	•	•	•	352
	Würfelerz	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	353
	Arfenikties	• '	• 1	•	•	•	•	•	•	•	334
	Rohlensaures	m:t-	•		• .	• •	•	•	•	٠	355
¥31)	1) Gisenspath		nogyo	uı	•	•	•	•	•	•	556
	2) Spharosid		•	•	•	'•	•	•	•	•	
	Anhana:	· · · ·	•	•	•	•	•	•	•	•	257
	Thoniger	enh.	Éralika	rit		•					;
978)	Botrpogen	Oth	nsylivi	***	. • '	•	•	•	•	•	
	Hisingerit	•	· •	•	•	•	•	•	•	•	358
	Lievrit .	•	· •	•	•	•	•	•	•	•	
	Siberofchifoli	fh	•	•	•	•	•	•	•	•	359
	Grünerde	•4	•	•	•	•	•	•	•	•	360
	Krokydolith	•	• `	•	•	•	•	•	•	•	3 61
	Gelberde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Kaforen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	362 —
	Titaneisen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	363
	Iserin .	•	:	•	•	•	•	•	•	•	363 364
	Menafan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Ilmenit	•	•	•	•	•	• .	•	•	•	565
	Crichtonit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	366
	Chromeilen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 00

								Seite
252) Triplit	•		٠٠.	•	• .	•	•	
253) Hetepozit	. •		. •	•	• •,	• ,	•	368
254) Huraulit .	. •		. •	•	•	•	•	369
255) Pprodmalith	•		. •	•	•	•	٠	
356) Eronstehtit	,•	•	•	• ;	•	•	•	379
	. •	•	•	•	, • '	•	٠	571
258) Tantalit	. •	.•	•	•	` •´ '	•	•	_
259) Wolfram	.•	. •	.•	•	•	•	•	375
260) Franklinit .	•	•	.•	•	•	•	, •	574
XXXI. &	ru p	pe.	Ŕob	alt.				
261) Kobaltkies .	٠.	, .	٠,	•	•	•	•	5 75
262) Kobalt. Bitriol	•	•	•	• .	•	•	•	576
263) Speiskobalt .	•		•.	•	• .	. •	•	_
Anhang:								
Faseriger Speist	obalt				•	٠.	•	. 577
264) Kobaltblüthe		•	•	•	•	•	•	578
265) Glanzkobalt .	•	•	•	•	•	•	•.	379
266) Erdfobalt .		•	•	. •	•	•	٠	58 0
XXXII. @	3 r u	ppe.	Ni	æel.		,		
267) Schwefelnickel	•			•	•	•		381
268) Arfenituidel	•			•	•	•	•	
269) Nicelocker .	•				•		•	582
270) Nickelglang .	/	•		•	•	•	•	383
271) Ricel-Antimongl	anz		•		•	•	•	
XXXIII. (Br u	ppe.	K u	pfei	۲.			
272) Gediegen-Rupfer								585
273) Roth-Rupferers				•		٩		386
Anhang:				•				
Biegelery .	٠.							387
274) Rupferschwärze	٠.			:				
275) Salzfaures Rupfe	er	٠.			•			388
276) Rupferglang								389
277) Kupferindig .	•			•		4		590
278) Brochantit .	٠.		٠.					_
279) Rupfer-Bitriol			٠. ٠				•	381
280) Selenkupfer .			•			•	•	392
281) Rhombisches Pho	spho	rtupf	er		•			_
282) Rlinorhombisches	Pho	ephor	Eupfe1	;			•	393
283) Erinit				•	•		•	394
284) Kupferglimmer	•	•		•	•	•	•	÷
283) Linfenerg .		•	•		•		•	393
286) Euchroit .	٠	•	•		•			596
287) Olivenit			٠.			•		397

							Seite
288) Malachit	•	•	•	•	•	•	59 8
1) Blätteriger Malachit	•	•	•	•	•	٠.	_
2) Faseriger Malachit	•		•	•	•	•	
5) Dichter Malachit	•	•	•	• ´	•	••	3 99
4) Erbiger Malachit	٠.	•	•	•	•	•	_
289) Aupferlasur	•	•	•	•	•	•	-
290) Kupferschaum .	•	•	•	•	´ -	. •	401
291) Dioptas	- •	•	•	•	•	•	402
292) Rieseltupfer	•	` •	•	•	•	•	
293) Wismuth: Rupfererg	•	•	•	•	ě	•	403
294) Zinnkies	•	•	•	•	•	• .	404
295) Selen-Bleikupfer .	•	•	•	•	•	. •	_
Anhang:		-					
Selen-Rupferblei	•	•	•	•	•	•	405
296) Vauquelinit .	•	•	•	•	•	•	
297) Nabelerz	•	•	•	•	•	•	406
298) Bournonit	•	•	•	•	•	•	407
299) Prismatoidischer Kupfe	ergla	nz	•	•	•	٠.	-
500) Bunt-Kupfererg .	•	•	•	•	•	•	408
301) Kupferkies	•	•	•	•	•	`₹	409
502) Fahlerz	•	•	•	•	•	•	411
XXXIV. Gruppe.	Ω	nect	filb	er.			
503) Gebiegen-Quedfilber							/ 413
504) Chlor:Quedfilber ,	•	•	•	•	•	•	413
505) Zinnober	•	•	•	•	•.	•	414
Anhang:	•	•	•	•	•	•	414
Lebererz							415
306) Selen:Quedfilber	•	•	•	. •	•	• .	416
307) Selen Quedfilberblei	•	•	•	•	•	•	*10
·	. •		•	•	•.	•	
XXXV. Grup	pe.	611	ber.				
308) Gediegen-Silber .	•	•	•	•	•	•	417
509) Chlorsilber	•	•	•	•	•	•	418
510) Jod-Silber	•	•	•	•	•	•	419
511) Silberglanz	•	•	•	•	•	•	_
512) Selensilber	•	•	•	•	•	•	- 420
513) Kohlensaures Silberox	ŋd	•	• "	•	•	•	
314) Antimonsilber .	•	. •	•	•	•	•	421
315) Schwarzgültigerz .	•	•	•	•	•	•	422
316) Rothgültigerz .	•	•	•	•	•	•	423
517) Miargnrit	•	•	•	•	•	•	, 425
518) Wismuth-Silbererg	•	•	•	•	•	•	′ –
519) Silber-Rupferglanz	•	•	•	•	•	•	426
520) Enfairit	. •.	•	•	•	•	•	_
321) Volnbasit	_						A 97

									Seite.
322) Amalgam	•	•	•	•	• 1	• .	•	•.	427
· XXX	KVI.	Gru	ppe.	G	ıb.				
323) Gebiegen Si			• •						428
Anhang:		•	•	٠,	•	•	•	•	720
Silbergold								_	430
524) Schrifterg			•	•		•	•	·	
325) Weißtellur	•	•		•			•	•	431
XXX ·	7H. (Bru	o v e.	Mia	tin.			•	
526) Gediegen:Pl			, , , ,	<i>*</i>	* * **				432
XXXVIII		* ** * * *			abir		•	•	433
527) Gediegen-Pa			, e	hatt	avit	. ш.			
Rhodium	illavi.	иш	•	•	•	•	•	•	434
Iridium	•	•	•	•	•	•	•	. •	_
*			•	•	•	•	•	•	
XXXIX			pe.	Osn	ı i u n	t,	-		
328) Osmium-Jr	idiun	t	•	•	•	•	•	•	435
3 weite	Бa	11 m f	= 91 h	4 %	e i f 11				
Fositie									
I. Abtheilung. Or	- 1				_		. •	•	436
XL. Grupp	e. ş	Orga	nisd) = fa	ure	Salz	e.		
529) Humboldtit	•		•			•	•		
330) Honigstein	•	•	•	•	•	• •	•	•	437
II. Abtheilung. Org	gani	i f ch e	Ort	be					438
XLL					m e.		•	•	
531) Bernstein									
532) Retinit	•	• .	•	•	•	•	•	•	440
333) Hatchettin		•	•		•	•	•	•	441
334) Scheererit	•		•	•	•	ىر.		·	
335) Erdől .	•	•		•	•	•	•		442
536) Elaterit	•	•	•				•	•	443
537) Asphalt	•	•	•	•	1.	•	•	•	٠ ـــ
XLII.	G :	upp	e. S	tob1	len.			-	
538) Schwarzkohl				•			_		445
1) Schieferkoh	le	•	•		•	•	•	:	446
2) Grobkohle			•		•	•		•	447
3) Faserkohle	•	•	•	•		•			
4) Kännelkohl	•	•	•	·•	•	• .	•	•	448
5) Gagat	•	•	•	•	•	• .	•	•	-
6) Rußkohle 339) Braunkohle	•	•	•	•	•	• `	•	•	
1) Bituminöse	٠ • ٠		•	• .	•	٠.	•	٠	450
17 ~ it will the fe	الگد 🌣	119	•	•	•		•		_

												•	Geite
		2) (Seme	ine	Bran	ntoble			•			•	451
			Moor				•	•	•	•	•	•	452
		4) 9	Papie	rfot	le	•	•	•		•	•	•.	_
		5) 9	Pecht	oble		•			• .	•	•	•	453
			Erdfc		`•′	•	•	٠,	•		•		454
		7) 9	Allaui	nerd	.	•	• .	•	•	•	• .	. •	455
110	how h	na G	×~~~	nlon	man -	Minera	lien	-					457
110	ber u beriid	ht he	r MΩ	inet.	alien	nad) ih	ren	Rern	forme	n			475
444	respec	yr ot	. 21	••••	1517W			-,		•	•	•	
						-		-					
			oo .		۷.								
			20 (e r	D e	110	F	u u	g	e u.			
								•					
eite	Zeile 9			liad	hatta	statt t	hat						•
5 16	1		11	nad	Fann	sețe r	nan ·	noch	hie 9	Rorte	: mit	Mus.	nabme
10	1	"	u.	er (uuu irlihoi	nungen	. 100	elche	ber '	Nimo	robis	mus	bietet.
18	11					und zu					.,,,,		*******
25	11	** **		"		eändert					en		
31	17	"))))	"		ren stat							
33		unb	" 4 bt			Kohär			Robe	renz.			
37	12	100	a 11.	lies	Mbin	ringen	fatt	Uns	prina	en.			
40	7	39	. "	"		enstande							
48	9	39	Ő.	"		t ftatt			•				
_	12	"	u.	"		ars stat			۶.				
49	1,	2,	16, 2	1 00	n D.	lies P	hoep	hores	zenz	statt	Phoe	photo	eszens.
52	4					g ftatt							
55	2	"	,,	"		äre stat							•
	11	>>	u.	**	Sau	erstoff (latt	Sän	restof				
56	15	"	"	,,,		nentar							
58	2	"	>>	"	die ;	ymeite	latt	der g	weite	n.			
59	17	"	D.	>>		örmigen					•		
76	1	99	,,	"		nogène	•		_	bue.			
86	2	>>	99	**		ulus st					•		
_	14	>>	"	"		isse sta					G . E	\$	<i>-</i>
132						die ur		No.	71 u i	10 72	lten	enņen	Bigu-
						wechseli							
158	5	**	**	**		iers sta		eliers	٠.				
	23	,,	.,,,	"	Ot ft	att die.		904			400 5	lakani	dan Gi.
215						die u			171	uuv :	122	ic yellt	in Qu
						en zu r							
141	5	>>	11.	"	@fH	ppe sta	II @	attur	ıy		1		

Alphabetisches Register.

	Seite.	•	Seite.
Abrazit	200	Alum-Earth	455
Absonderung	36	Alumine fluatée alkaline .	141
Udrat	162	Alumine fluatée siliceuse	181
Udmit	234	Alumine hydratée 140	, 142
Achmite	234	Alumine hydratée silicifère	180
Acid, native boracic	85	Alumine hydro-phosphate	145
Acide boracique	85	Alumine magnésiée	149
Acmite	254	Alumine sous-sulfatée alkaline	142
Actinote	242	Alumine, subphosphate of	145
Actynolite	242	Alumine sulfatée alcaline	143
Ablerstein	343	Alumine, sulphate of	143
Adulaire	185	Aluminit	143
Abular	185	Alluminium	137
Alevolith	335	Alumstone, rhomboidal	142
Weschenit	270	Alun	145
Afterfoble, erbige	455	Aldnit	142
Alftertrystalle	52	Umalgam	427
Vaalmatholit	189	Amalgame, native	427
Agathe	162	Amazonenstein	185
Armit	234	Amber	438
Allabafter	111	Ambligonit	146
Allaun	143	Umbra	438
Allaunerde	455.	Umethoft ,	156
Alaunhaloid, rhomboebrifches	142	Amethyst, orientalischer	138
Alaunspath	142		244
Alaunfalg, oftaebrifches	143	Amianthus	244
Alaunstein	142	Ammonia, muriate of	94
Albin	169	Ammonia, sulphate of	95
Albit	195	Ammoniat	94
Ullagit	292	Ummoniat-Alann	144
Allait	237	Ummoniatfalg, oftaebrifches	94
Manit	262	Ammoniaque muriatée	94
Allochroit	222	Ammoniaque sulfatée	95
Allophan	180	Amphibole	240
Allophane	180	Amphibole actinote	242
	0, 221	Amphibole fibreuse	242
Alum _	143	Amphygène	186
Blum, Dryftognofie.			
	•	. 32	

	Seite.		Beite.
Analcime	195	Aquamarin `	257
Analzim	195	Architektur-Marmor	120
Unatas	265	Arendalit	225
Undalust	171	Argent antimoinié sulfuré noir	
Andalusit, prismatischer	171	Argent antimoinié sulfuré rouge	423
Unhydrit	107	Argent antimonial	421
Anhydrit, dichter	108	Argent carbonaté	420
Anbydrit, förniger	108	· Argent et Cuivre sulfuré	426
Unhydrit, strabliger	108	Argent molybdique	303
Unhydritspath	108	Argent muriaté	418
Unterit	134	Argent natif	417
Unorthit	228	Argent natif aurifère	430
Anthophyllit 140,	243	Argent sulfuré	419
Unthophyllit, blätteriger	2 39	Argentine	121
Anthracite	84	Argile cimolite	175
Unthrako-Magnesitspath.	131	Argile kaolin	179
Unthrakonith	122	Argile lithomarge	177
Alnthrazit	84	Argile ocreuse jaune graphique	
Anthragit, faferiger	447	Argile tripoléenne	175
Antimoine natif	293	Arrahon	125
Antimoine oxydé	294	Arragon, faseriger	127
Antimoine oxydé sulfuré	297	Arragon, stängelicher	126
Antimoine oxydé terreux	295	Arragon, strabliger	126
Antimoine sulfuré	296		126
Untimon	293	Arragonite	125
Untimon, rhomboedrisches	293	Arragonite coralloide	127
Antimon, prismatisches	421	Arragonite fibreux conjointe	127
Antimon-Barnt, prismatischer Antimonblende	294 297	Arragonite fibreux radié Urragonspath	126 126
Antimonblende, ftrablige	297 298	Arsenic natif	77
Untimonbluthe	298 294	Arsenic oxide	78
Antimonglanz	2 96	Arsenic, oxyde of	78
Untimonglanz, arotomer	331	Arsenic sulfuré jaune	. 80
Untimonglang, blatteriger	296	Arsenic sulfuré rouge	78
Untimonglang, bichter	296	Arsenical-Iron	355
Antimonglang, prismatischer	430	Ursenit	77
Untimonglang, prismatoidifcher		Arfenik, meißer	77
Untimonglang, ftrabliger	296	Arfenit.Blei	323
Untimonocter	295	Urfenit-Gifen	351
Antimonorph	294	Arfenit-Robalt	376
Untimonfilber	421	Arsenik native	77
Untimonfilberblende	424	Urfenit-Schwefelnickel	383
Antimony, native	293	Arfenit-Silber	422
Antimony-Ochre	295	Arfenifbluthe	78
Antimony, oxyde of	294	Arfenikglang	77
Antimony, red	297	Arfenitties	355
Autimony, sulphuret of	296	Arfenitties, arotomer	351
Apatit	113	Arfenitties, prismatischer	355
Apatit, erdiger	115	Arfeniknickel	584
. Apatit, faferiger	115	Arfenitsaure, ottaebrische	78
Apatite	114	Arseniksilberblende	424
Upatitspath	114		244
Uplom	222	Asbest, biegsamer	244
Apophylit	169	Asbest, gemeiner	244
Apophyllite	169	Asbeste dur	244
Alphrit	218	Asbeste, flexible	244

		Seite.	·	Seite.
Asbeste ligniforme	•	244	Augitfpath, bemiprismatifcher	240
Asbeste, tressé		245	Augitfpath , paratomer	255
Asbestus, common		244	Augitspath , prismatischer	166
Asbestus, lignous		244	Augitspath, prismatoibischer	225
Aspestus, nguous		443	Auripigment	:80
		444	Automolith	309
Asphalterde		443	Avanturin	158
Asphaltum		138	Aren der Kryftalle	14
Astérie		388	Axestone	251
Utafa mit	975	238 .	Arinit	215
	#30	238	Axinit, prismatischer	215
Augit, gemeiner		238	Axinite	215
Augit, körniger	Α.		Azure:Spar	148
Angitfels		238	Azare:Spar	140
		\mathfrak{B}	•	
Backtoble		445	Bernstein , schwarzer	455
Baifalit		237	Beryl	257
Band-Jaspis		161	Bernu	257
Barocalcit -		.124	Bernil, edler	258
Barnt, dichter		99	Bernll, gemeiner	258
Barnt, erdiger		99	Bernllium	136
Barnt, faseriger		98	Biegfamteit	58
Barnt, förniger		99	Bildstein	189
Barnt, koblensaurer		99	Bimeftein	191
Barnt, schwefelsaurer		96	Bippramidal-Dobefaeber, eben-	
Bannt Grahliage		98	randiges	23
Barnt, strahliger		99	Bismuth, cupriferous sulphuret	-
Baryte carbonatée		96	of	403
Barytè sulfatée	máa	90	Bismuth natif	299
Baryte sulfatée concrétion	пее	98	Bismuth, native	299
fibreuse		99	Bismuth oxydé .	300
Baryte sulfatée compactée		99 97	Bismuth, oxyde of	300
Baryte sulfatée cristallise		99	Bismuth sulfuré	301
Baryte sulfatée granulaire		97	Bismuth sulfuré cuprifère	403
Baryte sulfatée laminaire		. 98		
Baryte sulfatée radiée			Bismuth sulfuré plumbo-cupri- fère	406
Baryte sulfatée terreuse		99		
Barnterde		99	Bismuth, sulphuret of	301
Barntspath		97		128
Barntstein		99	Bitterfalt .	133
Barytes, carbonate of		99	Bitterfalz	128
Barytes, sulphate of		96	Bittersalz, prismatisches	128
Barnto-Calcit		124	Bitterspar	134
Baryum		96	Bitterspath	134
Bastroble .		452	Bitterspath, stängelicher	134
Beilftein	231,	251	Bitterwasser	129
Bergbutter		144	Bitume	438
Bergholz		244	Bitumen, compact	443
Bergeore		245	Bitume elastique	443
Bergerpstall		155	Bitume liquide	442
Bergleder		245	Bitume solide	443
Bergmilch .		123	Black-Coal	445
Bergöl		442	Black-Iron-Ore	290
Bergtalg		441	Black-Manganese-Ore	284
Bergtheer		442	Black-Wad	287
Bergseife		178	Blätterdurchgang	35
Bernstein .		438	Blättererz	355

	Seite.		Geite.
Blättertoble	446	Bliksinter	158
Blätter-Tellur	333	Blutstein	339
Blätter-Beolith	204	Bodseife	178
Blattfoble	452	Bohnerz	345
Blau-Bleierz	322	Bois bitumineux	450
Blau:Eisenerbe	351	Bois bitumineux terreux	454
Blau:Gisenstein	361	₩0[176
Blauspath	148		176
Blei	314	Bologneserspath	98
Blei, arfenitfaures	323 330	Borasit	131
Blei, chromsaures	330	Borar	95
Diei, togieniautes	323	Borarlänre	85
Blei, phosphorsaures	321	Borarfäure, prismatische	85
Blei, prismatisches schwesel-		Boragit, oktaebrischer	131
fohlensaures Blet rhambachrisches schmesele	5 27	Borarsalz, prismatisches	93 95
Blei, rhomboedrisches schwefels		Boron Bornneen	85
kohlensaures Blei salesaures	326	Botrnogen Botrnolith	358 460
Blei, salzsaures	325 328	Botrpolith Bournonit	169
Blei , icheelfaures Blei-Barnt , arotomer	328 326	Bouteillenstein	407
Blei-Barnt, diplogener	320 320	Braun:Bleierz	190
Blei-Baryt, diprismatischer	320 325	Brann:Gifenerk	321 340
Blei-Barpt, hemiprismatischer	330	Braun:Gifenocter	340 342
Blei-Barnt, peritomer	330 316	Braun:Gifenbuer	343 287
Blei-Baryt, prismatischer 319,		Braun:Eifenitein	287 341
Blei-Baryt, ppramidaler	527 529	Braun:Gifenstein, bichter	341 342
Blei-Barnt, rhomboedrischer	529 321	Braun:Gifenstein, faferiger	342 341
Bleichromat	321 330	Braun:Gifenftein, haarformiger	
Bleierde	325	Brann-Gifenftein, oderiger	342
Bleierz von Menbip	325 316		
Bleiglatte , natürliche	316	feriger , jujuppig:ju:	341
Bleiglang	317	Braunit .	285
Bleiglang, hergebrifcher	317	Braunkalk	200 134
Bleigummi	327	Braunkohle	450
Blei-Hornery	325	Braunfoble, erdige	454
Bleimolybbat	3 2 9 '	Branntoble, gemeine	451
Bleiornd	329	Braunkoble, bolgartige	450
Bleiornd, arfenitfaures	323	Brauntoble, muschelige	451
Bleiorob, dromfaures	330	Braunkohle, trapezoidale	452
Bleiornd, gelbes	316	Braun. Menafers	268
Bleiornd, fohlenfaures	323	Braunspath	134
Bleiornd, tohlen-fchmefelfaures		Braunspath, faseriger	134
Bleiornd, fcheelfaures	328	Braunstein, grauer	286
Bleiornd , fcmefel-toblenfaures		Braunitein, Diemontefifcher	225
Bleiornd, fdmefelfaures	319	Braunstein, Piemontesischer Braunftein, rother	289
Bleifcheelat	328	Braunstein, schwarzer	284
Bleischweif	318	Breunerit	130
Ollaifnath	323	Brewsterit	201
Bleifulphat	319	Brithpusalz, prismatisches	112
Sleisulphat Blei-Superorph	315	Brochantit '	59 0
DILIVOITIVE	319	Broddbo-Tantalit	372
Blende	305	Brom	73
Blende, blatterige	306	Brongniartin	113
wienve, fajerige	307	Bronzit	239
Blind-Coal	84	Brown-Coal 450,	
Bligrohre	158	Brown-Coal, earthy	451
• •		•	

,	Seite.	,	Seite.
Brown-Spar	134.	Buchholzit '	173
Bruch der Mineralien	35	Bunt-Rupferers	408
Brueite	248	Byssolith,	242
Bruzit	128		
	C.	•	٠.
Calaite	145	Chaux carb. ferro-magnésifère	434
Calamine	50 8	Chaux carb, fibreuse	120
Calcédoine	158	Chaux carb. incrustante	122
Calcedony	158		120
Calcium	103	Chaux carb. magnésifère	135
		Chaux carb. magnésifère gra-	
Candle-coal	448	nulaire	135
Cannel-coal'	448	Chaux carb. nacrée	121
Carnelian	159	Chaux carb. pulvérulent	123
Carpholite	211	Chaux carb, quarzifère	119
Cat's-eye	157	Chaux carb. quarzifère Chaux carb. saccharoide	120
Caoutchouc, mineral	443	Chaux fluatée	104
Celestine, fibrous	102	Chaux fluatée compacte	106
Celestine, foliated	101	Chaux fluatée cristallisée	105
Celestine, compact	102	Chaux fluatée laminaire	105
Celestine, radiated	102	Chaux fluatée terreuse	106
Cerer, baffich-flußsaures	152	Chaux nitratée	104
Cerer , neutrales-flußsaures		Chaux phosphatée	113
Cererery, untheilbares	262	Chaux phos. pulvérulente	115
Cererit	262	Chaux sulfatée	109
Cerin	262	Chaux sulf. compacte	411
Cerinftein.	262	Chaux sulf. cristallisée	. 110
Cerit	262	Chaux sulf. fibreuse	111
Cerite Sering	262	Chaux sulf. laminaire	110
Cerian	151	Chaux sulf. niviforme	111
Cerium oxydė siliceux noir	262	Chaux sulf. terreuse	112
Cerium oxydé siliceux rouge	262	Chiastolith	171
Cerium oxydé yttrifère Eerolith	153 230	Childrenit	148
Cerorydul, tohlenfaures	152	Chlor Chlorkiai	73
Chabasie	206	Chlorblei •	316
Chabasit	206	Chlorblei, basisches Chlorit	316
Chalk	123		252
	, 281	Chloritschiefer	253
Chalzedon	158	Chlori Quecksiber Chlorsiber	413
Charcoal, mineral	447	Chondrodit 4	418
Chaux anhydro-sulfatée	107	Chondrodite	248 248
Chaux anhydro-sulfatée quar-	*01	Ehrom	240 277
zifère	108	Chrom, oxyde of	277 278.
Chaux anhydro-sulfatee subla-		Chrome oxydé	278. 278
mellaire	108	Chromeisen	367
Chaux arseniatée	115	Chromeisenera	367
Chaux boratée siliceuse	167	Chromery, oftaebrisches	367
Chaux bo. si. concretionnée		Chromoder	278
mamelonnée	169	Chrnfobernu	255
Chaux carbonatée	117	Chrysolith	346
Chaux carb. compacte	121	Chryfolith, prismatifcher	246
Chaux carb. concrétionnée	122	Chrysopras	159
Chaux carb. crayeuse	123	Chrysoprase	159
Chaux carb. cristallisée	119	Cimolit .	175
Chaux carb. fétide	121	Cinnabar	414

	Seite.	·	Seite.
	404	Euchroit	596
Etaln aulfure Englier-Glimmer, prismati-		Euclase	258
feltion	401	Eudialyt	2 60
Euchlor-Glimmer, ppramibaler	280	Enfairit	426
Gudlor-Glimmer, rhomboedri:		Entlas	258
scher .	594		
•••	8.	•	
	_		
Fahlerz	411	Fer arseniaté	554
Sablers, buntles,	411	Fer arsenical	355 83
Fahlers, lichtes	411	Fer carburé	567
gablunit	250	Fer chromaté Fer muriaté	369
Farbe	42 46	Fer natif météorique	554
Farbe, Beranderung ber	40 47	Fer oligiste	537
Farbenspiel	48	Fer oligiste metalloide	558
Farbenwandlung	47	Fer oligiste mieasé	538
Farbenwechsel	127	Fer oli, rouge compact	559
Faser-Borne	98	Fer oli. rouge fibreux	539
Faser:Barnt Faser:Blende	507	Fer oli. rouge terreux	540 ·
Kaser:Datolith	169	Fer oxalaté	436
Bafergyps	111	Fer oxydé carbonaté	556
Fasertalt	120	Fer ox. carb. concrétionné ma-	
Bafertiefel	173	meloné	357
Fafertoble	447 .	Fer oxydé géodique	345
Kafer. Malachit	598	Fer oxydé globuliforme	343
Fafer-Olivenit	597	Fer oxyde hematite brun fibreux	341
Kaferquarz	157	Fer oxydé hydraté	540
gafer-Schwefel	75	Fer oxydé noir vitreux	542
Bafer-Beolith	207	Fer oxydé résinite	553
Safer-Binnober	415	Fer oxydé rouge luisant	539
Faffait	257	Fer oxyde terreux	343 563
Bederers	532	Tor oxyde manner	503 536
Feberhars, elustisches	443	Fer oxydulé	566
Beberfalz .	144	Fer oxydulé titané	549
Feberweiß .	111	Fer phosphaté	351
Geldspath	183	Fer, phosphaté terretux	541
	.171	Fer pourpuré Fer sulfaté	548
Feldspath compact	,186· 179	Fer sulfuré	345
Feldspath decomposé	186	Fer sulfuré blanc	547
Feldspath, bichter	185	Fer sulfuré magnetique	544
Geldspath, gemeiner	186	Fergusonit	275
Feldspath, glasiger Feldspath nacré	185	Settstein .	193
Feldspath opelin	227 -	Feuer-Opal	164
Belbipath, opalifirenber	185	Seuerstein .	160
Belbipath, prismatifcher	183	Fibrolit	175
Feldipath , ppramibaler	213	Figure-stone	189
Feldfpath , rhomboebrifcher	193	Finbo-Tantalit	372
Feldspath vitreux	186	Fiorit	162
Reldstein	186	Fire-Opal	164
Belfit	186	Flächen der Arpstalle	15
Felspar, compact	186	Bliegenstein	77 160
Feispar, glassy	186	Flint	162
Felspar, siliceous	195	Flinte-Slate	131
Fer calcaréo-siliceux	559	Florentiner-Marmor	

	Seite.		Seite.
Kluellit	141	Fluß, hepatischer	107
Alnor	74	Klußerde	106
Sluorcerium, basisches	152 *	Flußbalvid, oftaebrisches	104
Sinorcerium, neutrales	151	Flußhaloid, rhomboedrisches	115
Fluor, compact	106	Flußspath	105
Fluor, earthy	106	Flufikein	106
Fluor-Spar	105	Franklinit	574
Flug	104	Franeneis	110
Flug, bichter	106	Frauenglas	110
Bluß, erbiger	106	Fulgurit .	158
	છ	•	•
Gabolinit	263	Gestalten, dreiarige	15
Gabelinit, prismatischer	263	Gestalten, ernstallinische	- 29 .
Gadolinite	263	Gestalten, vierarige	16
Gabnit	309	Geftalten , zufällige	31
G agat	448	Gibbsit	140
Galena	317	Giobertit	131
Galena, cobaltic	320	Gifetit	189
Galmen 308,	310	Gismondin .	200
Garnet	220	Glanz	41
Garnet, oriental	221	Glanz-Arfenittick	351
Garnet, precious	221	Glanzblende, heraedrische	288
Gay-Lussacite"	123	Glanzeisenerz	538
Banlüffft	123	Glanzeisenstein	339 ,
Gediegen-Untimon	293	Glanzerz	419
Bebiegen-Untimon, arfenitali-		Glanzfobalt	379
lates	294	Glanzkoble	454
Gebiegen-Arfenit	77	Glaserz	419
Gediegen-Blei	315	Glastopf, branner	341
Bebiegen-Gifen	334	Glasfopf, rother	339
Gebiegen:Gold	428	Glauberit	112
Gebiegen-Rupfer	3 85	Glaubérite	112
Gediegen-Ridel	381	Glaubersalz	91
Gediegen-Palladium	434	Glaubersalz, prismatisches	91
Gebiegen-Platin	432		87, 199
Gebiegen Quedfilber	413	Glimmer, einariger	253
Gebiegen-Silber	417	Slimmer, rhomboedrischer	253
Gebiegen.Silber, gulbisches	430	Glimmer, zweiariger	187
Gebiegen Spiesglas '	293	Smelinit Bötbit	209 341
Gediegen-Sylvan	298	~ 13. · ·	
Gebiegen-Tellur	298	Gold argentiferons	428 430
Gebiegen-Wismuth	299	Gold, argentiferous Gold, heraedrisches	430 428
Geblenit	223	Geld, native	428
Gefrösstein	108 32 9	Grammatit	242
Gelb-Bleierz		Granat	220
Gelb-Eisenstein	343 343	Granat , branner	222
Gelb-Gisenstein, dichter	343	Granat , brauner Granat , bobefaedrischer	220
Belb-Gifenstein, faseriger Belberde	362	Granat, ebler	221
Gelberz	302 431	Granat, gelber	222
Gelb:Menaterz	268	Granat, gemeiner	223
Geognofie, Begriff	200 8	Granat, grüner	222
Bealacie Recriff	9	Granat, orientalischer	221
Geologie, Begriff Beichmeibigteit	37	Granat, prismatoebrifcher	219
Gestalt, äußere		Granat, ppramibaler	225
Schutt aubere	10	Strangt Mannitante	4

		Seite.	•	
,	Granat, rother	221	Onps, faferiger	Seite.
	Granat, schwarzer Granat, tetraebrischer	222	Onps, torniger	111
	Granat, tetraebrifcher	292	Gypse saccharoïde	111
	Granatblende, bodefaedrische	305	Spyserbe	112
	Graphic-Tellurium	430	Onpshaloid, biatomes	116
	Graphit .	83	Gnpehaloid, hemiprismatifches	
	Graphitglimmer, rhomboebrifche	r 83	Gppshaloid, prismatisches	107
	Grau-Braunstein	282	Sppshaloid, prismatoidifches	109
	Grau-Manganer;	286	Gpps-Leberftein	112
	Grau-Spiesglanzerz	296	Gppsmarmor	112
	Grenat	220	Sppsmörtel	112
	Grenat noble	221	Spperofen .	110
	Grobtoble .	447	Gypsspath	110
	Grosular Gran Maiana	222	Shusstein .	111
	Grün-Bleierz	321	Gypsum	109
	Grun-Gilenstein	349	Gypsum, auhydrous	107
	Grün-Sifenstein, faserige	349	Gypsum, compact	111
		361	Gypsum, compact anhydrous	108
	Grundformen, Begriff Gurhofian	16	Gypsum, farinaceous	112
	Shug Shug	135	Gypsum, fibrous	111
	Spps, blätteriger	109 110	Gypsum, granular	111
_	Gnps, erdiger	110	Gypsum, granular anhydrous	108
•	Spps, dichter	111	Gypsum, radiated aphydrous	108
	Cypo, viajiti	_	Gypsum, sparry	110
	•	S.		
	Daarties .	584		
	Spaarstein	155	Hepatit	98
	Sabronem-Malachit, hemipris-	199	Setepozit Selfozit	568
	matischer	398	Hessonit Heulandit	222
	habronem-Malachit, prismati-	330	Heulandite	204 204
	scher -	393	Diffngerit	558
	Sarte	36	Hohlspath	171
	Haitorit	159	Soly, bituminofes	450
	Sal-Barnt, biprismatischer	99	Sols, fossiles	450
	Sal-Barnt, peritomer	103	Solg, verfohltes bituminofes	451
	Sal-Barnt, prismatischer	9ხ	Holzasbest	244
	Hal-Baryt, prismatoidischer	100	Holzerde, bituminofe	454
	Halbopal	164	Solztoble, faserige	450
	Spalloistt .	177	Solztoble, mineralische	447
	Harmotom .	200	Spoljopal	165
	Hatchettin	441	Solzstein .	461
	Hauptaren ber Kryftalle	14	Holzzinn	513
	Hausmannit .	284	Honeystone	437
	H andu	212	Honigstein	437
٠	Heavy-Spar, compact	99 .	Hornblei .	325
	Heavy-Spar, fibrous	98		, 242
	Heavy-Spar, granular	99	Hornblende, basaltische	242
	Heavy-Spar, lamellar	97	Sornblende, gemeine	242
	Heavy-Spar, radiated	- 98	Sornblende, labradorische	2 39
	Heavy-Spar-Earth	99 .	Sornblende-Gestein	243
	Hebenbergit Selitotron	237	hornblende-Schiefer	243
	Selitotrope Heliotrope	159	Hornmangan	292
	Delvin	159	Sornstein	418
	Hemitropieen	292 27 ·	Sornstein Harnstone	160
	of course abic co	21 :	Hornstone	160

•			
•	Seite.		Geite.
Houille	445	Sumboldtif.	168
Houille brune	450, 451	Hyacinte -	259
Houille compacte	448	Spalith .	165
Houille feuilletée	446	Hyalosiderit	247
Houille fuligineuse	448	Spazinth	259
Houille grossière	447	Spaginth von Composiella	158
Houille limoneuse	452	Sporargilit, bichter-	145
Houille papyracée	453	Hydrophan	164
Houille schisteuse	· 446	Hopersthen	239
Huraulit :	3 69, 4 36	Hypersthène	239
-	3		
Jade	226	Iron, arseniate of	354
Jade, nephritique	251	Iron, carbonate of	356
Jamefonit	331	Iron, chromate of	367
Jaspe Egyptien	161	Iron, earthy phosphate of	351
Jaspe-opale		'Iron, native	334
Jaspe rubanné	161	Iron, native muriate of	369
Jasper	161	Iron, oxydulated	336
Jasper-opal	166	Iron, phosphate of	349
Jasper, striped	161	Iron, spathose	356
Jaspis	161	Iron, sulphate of	348
Jaspis, Agapptischer	161	Iron, titaniferous oxydulated	365
THOUSE, WEARCHIEL	161	Irou, tungstate of	373
Jaspopal	166	Iron-ore, brown	340 342
	148, 453	Iron-ore, compact brown	339
Ichthyophthalm	169	Iron-ore, compact red	
Idorias ,	223	Iron-ore, crystallized	341
Idocrase	223	Iron-ore, fibrous brown Iron-ore, fibrous red	341 339
Ilmenit	3 65	Tron-ore, norous reu	336
Ilvait Indifolith	359 2 18	Iron-ore, magnetic	342
Zod	73	Iron-ore, ochry brown Iron-ore, scaly red	339
Jod:Silber	419	Iron-ore, white	347
Jobannit .	280	Iron-Pyrites	345
Zolith .	248	Iron-Pyrites, magnetic	344
Fridium 4	134, 435	Iferin	364
Iridium and Osmium, alloy	2 of 435	Ittnerit	212
Iridium osmie	435	Judenpech	443
Irifiren	48	Suvenitera	223
2	Ŕ		
O. f. Maria			
Racholong	165	Kalt, körniger	120
Kadmium	311	Kale, kohlensaurer Kale, phosphorsaurer	117
Kannelkohle	448	Kaie, phosphorfaurer	113
Kaforen	362	Kalk, salpetersaurer	104
Kalait	145	Kalk, schwefelsaurer	107
Kalamit	· 242	Kalk, masserhaltiger schwefel-	•
Kali, einfach-salpetersaures		faurer	. 109
Kali, schwefelsaures	87	Ralthalvid, matrotypes 133	, 134
Kali-Ulaun	. 144	Kalthaloid, prachptopes	130
Kali-Salpeter	86	Kalkhaloid, rhomboedrisches	417
Kalium	86 .	Kalferde	123
Ralt, arsenitsaurer	115	Kalksalpeter	104
Ralt, faseriger	120	Kalkschiefer	121
Kale; flußsaurer	104	Kalksinter, faseriger 120	, 127

•	Gais-	, and the second
Raltspath	Geite. 119	Roblen Geite.
	119	Roblenblende 84
Ralkfrath, quarziget		
Kalkspath, stängelicher	119	Rohlenstoff 81
Ralfspath, stinkender	119	Roffolith 238
Ralkstein bichten	124	Rollyrit 180
Kalkstein, dichter	121	Rolophonit 222
Ralktuff	122	Kolumbit 371
Kammkies	347	Ronit 136
Kanelstein	222	Rorallenerz 415
Ranten der Krystalle	14	Rorund 437, 439
Raolin	179	Korund, dobekaedrischer 149
Karinthin	242	Korund, oktaedrischer 309
Rarniol	159 211	Korund, prismatischer 255
		Korund, rhomboedrischer · 437
Karphosiderit	351	Rreide 123
Katenange	157	Kreuzstein 200
Kennzeichen, Begriff	11	Arofydolith 361
	2, 53	Repolith 141
	.2, 33	Kryonhalvid, prismatisches 125, 141
Kennzeichen, stereometrische	12	Krnstall, Begriff 13
Riesel-Gisenstein, rother	340	Krnstall-Drusen .28
Kieselkupfer	402	Arnstall-Gruppen 28
Kiesel-Malachit	402	Arnstallisation 4 43
Kiefel-Mangan	291	Krhitallographie 13
Kieselschiefer	162	Krnstallspsteme 15
Rieselsinter	162	Kugel-Jaspis 161
Rieselsvath	195	
Rieseltuff	162	Rupfer, blätteriges phosphor:
Kiesel-Wismuth	502	saures 393
Rieselzint	310	Rupfer, erdiges phosphorfaures 393
Killinit	199	Rupfer, faseriges phosphorsaures 393
Kimito-Tantalit	372	Kupfer, klinorhombisches 393
Klapperstein	343	Rupfer, oktaedrisches 385
Klaprothit	148	Rupter, oktaedrisches phosphor:
Anistersalz	89	faures 592
Robalt	375	Rupfer, prismatisches phosphor:
Robalt, arseniksaures	578	faures 393
Kobaltbeschlag	378	Rupfer , falgfaures 388
Kobalt-Bleierz	320	Rupfer-Blei-Bitriol 520
Robaltblüthe	378	
Robaltalanz	379	Rupferery, oktaedrifches 386
Robalt-Glimmer, prismatische		Kupferfahlerz 411
Robaltkies	375	Rupferglang 389
Robaltkies, dodekaedrischer	379	Rupferglang, biprismatischer 407
Kobaltkies, heraedrischer	379	Rupferglang, prismatischer 389
Kobaltmulm	380	Rupferglang, prismatoibischer 407
Robaltornd, arseniksaures	378	Rupferglang, rhombifcher 389
Robalt-Bitriol .	376	Rupferglang, tetraedrifcher 411
Rochfalz, natürliches	88	Rupferglas 589
Körper, isomorphe	56	Rupferglimmer 394
Rochfalz, natürliches Körper, isomorphe Körper, lebende	7	Rupfergrun 399
Rorper, leviole	7	Kupfergrun, eisenschuffiges 599
Körper, organische	7	Kupferindig 390
Körper, unorganische	. 7	Kupferkies 409
Rohareng-Berhaltniffe ber Mi		Rupferkies, oktaedrischer 408
neralien	55	Rupferkies, ppramidaler 469
		1

•	Seite.	· 6	seite.
Rupferfies, tetragonaler	409	Ruphonipath, biatomer	202
	400	Ruphonipath , diprismatischer	205
Rupferlasur, blätterige	400	Ruphonfpath , bobefaebrifcher	194
Rupferlasur, strablige	381	Ruphonipath , bremfterifcher	201
Rupfernictel	391	Ruphonfpath, hemiprismatifcher	204
Rupferornd, schwefelfaures			195
Rupferorndul	.586	Auphonipath, beraedrischer	200
	.387	Ruphonipath, paratomer	207
Rupferschiefer	122	Ruphonspath, prismatischer	
Kupfersammeter;	400	Ruphonipath, prismatoidischer	203
Kupferschaum	401	Ruphonipath, ppramidaler	169
Kupferschwärze	587	Ruphonipath, rhomboedrifcher	206
Kupfer-Silberglanz	426	Kuphonipath, trapezoidaler	186
Kupfersmaragd	402	Knanit	172
Rupfer-Wismutherz	403	Rpanit, eisenschüssiger	140
Rupfer:Bitriol	391		
	Ω.	•	
	-		
Labrador	227		415
Labrador-Felspar	2 27	Leberties	344
Labrador: Feldspath	227	Lepidokrokit	341
Labrador-Schiller-Spar	23 9	Lepidolith.	199
Lasionit	145	Lettenkohle	447
Lasulite .	148	Leinit	186
Lafur-Malachit, prismatischer	399	Leucite	186
Lafuripath, dodetaedrifcher	213	Lherzolith	238
Lafuripath, prismatischer	148	Lichtschein	48
Lasurspath, prismatoidischer	148	Lievrit	359
Lasurstein	213	Lignite	450
Laumontit	202	Lignite fibreux	450
Laumonite	202	Lignite terreux	454
Lazulith	148	Lime, borate of	167
Lead and copper, chromate	405	Lime, carbonate of	117
Lead, arseniate of	523	Lime, fluate of	104
	323 323	Lime, phosphate of	113
Lead, carbonate of	525 530	Time tunnetate of	-
Lead, chromate of		Lime, tungstate of	274
Lead, cuprous sulphate of	320	Limestone common	121
Lead, hydrous aluminate of	327	Limestone, granular	120
Lead, molybdate of	329	Limestone tufaceous	122
Lead, murio-carbonate of	325	Linsenery	395
Lead, native	315	Liroton-Malachit, beraedrischer	354
Lead, phosphate of	321	Lirokon-Malachit, prismatischer	
Lead, sulphate of	319	Lithion:Glimmer	199
Lead, sulphato-carbonate of		Lithium	94
Lead, sulphato-tri-carbonate of	326	Rold,	448
Lead, sulphuret of	317	Luchs-Saphir	249
Lead, tungstate of	328	Lufullan, flängelicher	119
Lead-spar from Mendip	316		
-	. M	•	
Macle	171 .	Magneffa-Spbrat	128
Madreporit	122	Magnésie boratée	131
Magnesia, borate of	131	Magnésie carbonatée	150
Magnesia, carbonate of	130	Magnésie carbonatée silicifère-	130
	130 128		886
Magnesia, hydrate of		spongieuse	229
Magnesia, sulphate of	128	Magnésie hydratée	128
	•		

	~.14.	•	-1.
Magnésie sulfatée	žeite.	Martafit	Seite.
Magnesit	128. 130	Mari	345
Magnesit, dichter	130 131	Marl-Slate, bituminous	12 2 12 2
Magnefit, quarziger	131	Marmor	
Magnesitspath	130	Marne	120 122
Magneteifen	336	Mascagnin	95
Magneteisen, bichtes		- Mauerfalpeter	104
Magneteisen, erdiges	336	Meerschaum	229
Magneteifen , forniges	3361		112
Magneteifen , fpathiges	336	Mejonit	213
Magnet-Gifenstein	336	Melanglang, prismatischer	422
Magnetties	344	Melanit	222
Magnetismus	51	Melichronharz, pyramidales	437
Magnium	127	Mellite	437
Malachit .	398	Melilith	255
Malachit', blätteriger	398	Menatan	364
Malachit, dichter	399	Menateisenstein	364
Malachit, erdiger	599	Menilith	165
Malachit, faseriger	3 98	Mennia	315
Malachite, fibrous	398	Mercure argental	427
Malachite, massive	399	Mercure muriaté	. 413
Malachitipath	5 98	Mercure natif	413
Malatolith 2	. 37	Mercure sulfuré	414
Malthe	442	Mercure sulfuré compact	415
Mangan	282	Mergel	122
Mangan, bichtes tohlensaures	289	Mergel, verhärteter	122
Mangan, kohlensaures	289	Mergelerde .	122
Mangan, phosphorsaures	367	Mergelschiefer	122
Mangan, fpätiges tohlensaures		Mergelschiefer, bituminofer	122
Manganblende	288	Mertur, dodekaedrischer	427
Mangan-Spidot	225	Merkurblende	414
Manganers, brachntipes	285	Mercury, muriate of	413
Manganery, prismatifches 282,	286	Mesole .	208
Manganers, ppramidales	284	Mesoline	208
Manganers, untheilbares	2 90	Mejolith	208
Manganese, carbonate of	2 89	Mesotyp .	207
Manganese, grey oxyde of 282,	286	Mesotype	207
Manganese, phosphate of	367	Metalle	85
Manganese, siliciferous oxyde of		Metalle der Alkalien	86
Manganese, sulphuret of	288	Metalle der Erden	127
Manganèse oxydé	286	Metalle, leichte	85
Manganèse oxydé carbonaté	289	Metalle, schwere	265
Manganèse oxydé hydraté con-			4, 335
crétionné	290	Meteoric-stone	335
Manganèse oxydé silicifère	291	Meteorstein	335
Manganèse phosphaté ferrifère	567	Miagnrit	425
Manganèse sulfuré	288		7, 253
Manganglanz	288	Mica violet	199
Manganit	286	Micaphyllit Wildenary	171
Mangan-Spperoryd	282	Mildyquarz Wiemit	157
Mangan-Sopperorybul, gewäß-	286	Micmit Mineral adipocire	134 441
fertes Managrieffit			441 8
Mangantieff	291 289	Mineralien, Begriff	
Manganiya ry	209 190	Mineralien, chemisch einfache	53
Maretanit Marienalas	110	Mineralien, demisch zusam-	53
marienglas	110	mengesette	93

		• '	
	Seite.	COO atuli biling iban	Geite.
Mineralien, einfache	-8	Molybdanocker	276
Mineralien, feste	34	Molybdena, sulphuret of	276
Mineralien, flussige	34	Molyodena-Ochre	276
Mineralien, gemengte	8	Molybdène oxydé	276
Mineralien, krustallistrte Mineralien, nicht krustallistrte	12	Molybdene sulfuré	276
Mineralien, nicht erhjeguistrte	12	Mondstein	185
Mineralien, nicht metallische	73	Montmild)	123
Mineralien Sammlungen	9	Moor-Braunkohle	452
Mineralogie, Begriff	8	Moor-Coal	452
Mineral-Species		Moortoble	452
Mineral-Tar	442	Morasterz	343
Mineral-Türkis	145	Morion	155
Mispictel	355	Mororit	114
Minium, native	315	Mountain-Cork	245
Molfastein	159	Mountain-Soap	178
Molybdan Walnham	275	Mauriagit	107
Mölybdänglanz	276	Muschel-Marmor, opalisirende	
Molybdänglang, rhomboedrifchen	776	Music	·237
	n	`•	•
m + r			
Nadelerz	406	Mephrit, magerer	226
	· 452	Nephrite, common	251
Radelstein 155,	207	Nicel	5 80
Magelkalk	121	Nicel, arfenitfaures	382
Nagiagerers	333	Nickel arseniaté	382 ·
Nafrit	232	Nickel, arseniate of	382
Naphta	442	Nickel, arsenical	381
Naphtaline, natürliche	441	Nickel arsenical	381
Natrium	87	Nickel arsenical antimonifère	383
Natro-Caloit	123	Nickel natif	381
Natrolith	208	Nickel, native	381
Natron, borarfaures	93	Nicel-Untimonglang	383
Ratronfalz, hemiprismatisches	92	Nickel-Antimonial-ore	· 383
Matron , toblenfaures	92	Niche bluthe	582
Natron, salzsaures Natron, schwefelsaures	88	Nicelglang	383
Matron, immerchaures	91	Micelers, weißes	383
Ratron-Feldspath	195	Ricelties	381
Matron-Salpeter	88	Nicelties , prismatischer	381
Natrumsalz, prismatisches	86	Nicelocter	582
Nemalit	128	Nicel-Spiesglanz	583
Nephelin	193	Nigrin	371
Néphéline	193	Nofean	212
Nephrit	254	Nosin	212
	ີ	•	
Oberfläche der Mineralien	53		
Obsidian .	190	Oktaeder, rhombisches	19
Obsidian, Ernstallisirter	190 247	Oftaeber, reftangulares Olivenit	20
Obsidienne			397
Oftaedrit	190 2 65	Dlivenit:Erde	397
Octahedrite	265	Olivenitspath	397
Oil, mineral	205 442	Oliven-Malachit, biprismatische	T 392
Oisanite	265	Oliven-Malachit, prismatischer	
Drenit	405 167	Olivin Omnhasit	246
Oftaeber, quabratisches	18	Omphazit	239
Oftaeber, regelmäßiges	15 17	Oner •	159
~	1/ .	Dpal .	163
		•	

	Beite.		Geite.
Opal, common	164	Orthit	264
Opal, edler	163	Orthoflas .	185
Opal, gemeiner	164	Orthose	. 185
Opal, noble	163	Ornetognosse, Begriff . ,	. 8
Opal, precious	163	Demium /	435
Opaljaspis	166	Osmium-Iridium	435
Ophit	231	Dralit	436
Or, natif	428	Oride, organische	438
Orpiment	80		
• .	P	•	
Bagobit	189	Vitrolith	231
D alladium	434	Pitropharmatolith	116
Palladium, native	434	Pifrosmin	235
Papiertoble	452	Pimelit	230
Parachrosbarnt, makrotyper	289	Pinguit	176
Paradirosbarnt, prachntnper	356	Pinit	189
Pargafit	242	Pisolithe	122
Paranthine	213	Vistazit	225
Vaulit	239	Pitch-Blende	278
Pearlstone	192		453
Pea-stope	122	Pitchstone .	192
Pebble, Aegyptian	161	Platin .	452
Dechblende J.	278	Platina, native	432
Decheisenery	342	Platine natif ferrefère	432
	453	Plasma .	159
Pedyopal	164	Pleonast	150
Dechstein	192	Plomb antimenie sulfure	407
Dechsteintoble	448	Plemb arsenié	323
Pettolich	170	Plomb carbonaté	323
	248	Plomb carbonaté rhomboidal	326
Pentagon-Dobefaeber	18	Plomb chromaté	330
Veriflin	197	Plomb chromé	405
Perlferat, beraedrisches	418	Plomb gommé	327
Perlferat, ppramidales	413	Plomb molybdaté	329
Perlitein .	192	Plomb murio-carbonaté	325
	246	Plomb natif	315
Petalinipath, prismatischer	198	Plomb oxydé rouge	315
Detalit	. 198	Plomb phosphaté ·	321
Pétalite	198	Plomb sulfaté	319
Petroleum	442	Plomb sulfuré	317
Petrosilex résinite	192	Plumbago	85
	115	Plumbo.Calcit	. 119
Pharmafolith	115	Polaristrung	41
Pharmatofiderit	354	Polaritats: Gefet	24
Phillipsit	201	Polybasit	427
Pholerit	178	Polyhalit	133
Phosphor	76	Polyhalite	133
Phosphorestens	49	Polymignit	271
Phosphorit	115	Ponce	191
Phosphorit, erdiger	115	Porzelain-Earth	179
Phosphorfupfer, rhombifches	392	Porzellanerde	179
Photizit	292	Potash, nitrate of	86
Obnialith	183	Potash, sulphate of	87
Pierre à fusil	160	Potasse nitratée	86
Pierre perlée	192	Potasse sulfatée	87
Tierre berre			

	Seite.	•	Caisa
Prase	157	Počnit	Geite. 185
Drafem		Pyrargyllit	189
Drebnit	210	Porenais	222
Prebnit , blatteriger	210 ⁻	Phrgom	237
Prebnit, faferiger	210	Pprodlor	271
Prehnite	210	Oprodmalith	369
Prehnitspath	210	Oprolusit	282
Pfeudo-Nephelin	193	Pyromorphit	521
Pseudomorphosen	32	Dyrop	221
Pfeudomorphofen, Ausfüllungs.		Dyrophyllit	252
Umbildungs:		Phrophysalith	- 183
Umhüllungs.		Pprosidorit	341
Dilomelan	290	Oprosmalith	369
Pumice	191	Pyroxène	235
Purpurblende, prismatische	2 97	Pyroxène résinite	238
parparetrainer, processing in any			200
	Ω).	
Quark	154	Quarz hyalin opaque	156
Quarz-agathe	162	Quarz hyalin rose	157
Quarz agathe cacholong	165	Quarz hyalin vert-obscure	157
Quarz agathe calcédoine	158	Quarz hyalin violet	156
Quarz agathe concretionne there		Quarz-Jaspe	161
mogène	162	Quarz, prismatischer	248
Quarz agathe cornaline	159	Quarz résinite	165
Quarz agathe grossier	160	Quarz résinite commun	164
Quarz agathe ponctué	159	Quarz résinite hydrophane	164
Quarz agathe Prase	159	Quarz résinite miellé	
		Quarz résinite miene Quarz résinite opalin	164
Quarz agathe pyromaque	160		163
Quarz agathe schistoide	162	Quarz, rhomboedrischer Quarz résinite subluisant	154
Quarz, common	156		165
Quarz, empirodorer 190, 191,	192 158	Quarz, untheilbarer Quarz violet	163
Quarz, feruginous	156	Quaryfels	156
Quarz, gemeiner Quarz hyalin amorphe	156	Quedilber	156 412
Quarz hyalin chatoyant	150 . 157	Quedilber-Hornery	413
Quarz hyalin concrétionné	165		415
Quarz hyalin fétide	157	Quedsilber-Lebererz	415
Quarz hyalin hématoide	157 158	Quickrilver, muriate of	A13
Quarz hyalin limpide	155		
Quarz nyami miipide		Quickriver native	41,5
	R	•	
Rafen-Gifenstein	543	Rhodium .	434
Ratoffit	106	Rhobochrostt	289
Rauchtopas -	155	Rhodonit	292
Raufchgelb, gelbes		Rhomboeder	22
Raufchgelb, rothes	78	Riatolith	186
Rauten-Dobetaeber	17	Rock-Krystall	155
Rautenspath	134	Rock-Milk	125
Red Ochre	340	Roselith	116
Reißblei	83	Rosenquary	457
Retinasphalt	440	Rose-Quarz	157
Retinit	440	Röthel	540
- · · · · ·	440	Roth-Bleierz	330
Realgar	78	Roth-Ellenerz	\$37
Rhätizit	172	Roth:Gifenoder	
Rheintiefel		Roth-Gifenrabm	339
Blum, Droftognofie.			
tt	•	33	

÷

	Seite.	e	
Roth-Gifenftein	339	Rothstein	ieite. 291
Roth-Gifenftein, bichter	539	Rubicell	150
Roth-Gifenftein, faferiger	539	Rubin 138,	
Roth-Gifenftein, oderiger	340	Rubin-Balais	150
Rath-Gifenstein founniage	339	Rubinblende, hemiprismatische	
Roth-Gifenstein, schuppiger	423	Quhinhlanka nasitama	
Rothgültigers		Rubinblende, peritome	414
Rothgültigers, bunfles	424	Rubinblende, rhomboedrische	423
Rothgultigers , lichtes	424	Rubinglimmer	341
Roth-Rupferery	386	Rubin:Spinell	150
Roth Rupferers, bichtes	386	Rubis-spinelle	149
Roth-Rupferers, haarformiges	3 86	Ruinen-Marmor	121
400-400-	222	Rußtoble	448
Roth-Spiesglangerg	297	Rutil	267
	@	5.	
Sable ferrugineux volcanique	363	Schieferspath	121
Saule, gerabe rettangulare	19	Schiefer-Spar	121
Saule, gerade quadratische	18	Schillerguary	157
Saule, gerabe rhombische	20	Schiller-Spar	245
Saule, gerade rhomboidische	22	Schifterfpath	245
Saule, regelmäßige fechefeitige		Schillerfpath, biatomer	245
Saule, ichiefe rettangulare	21	Schillerfpath, bemiprismatifcher	
Saule, ichiefe rhombische	21	Schillerfpath, prismatifcher	243
Saule, Schiefe rhomboidische	22	Schillerfpath, prismatoibifder	239
Saure, arfenigte	78		245
Saure antimanidite	2 95	Schiste cuivreux	422
Saure, antimonichte Salamstein	138	Schiste marno-bitumineux	122
	257		
Salit		Schmelgftein	213
Salmiak	94	Schörl Schärl amainen	216
Salze, organisch-saure	436	Schörl, gemeiner	218
Salzkupfererz	388	Schörl, elektrischer	218
Sandfohle	445	Schrifterz	430
Sandstein von Soutaineblau,		Schrift-Tellur	430
Proftallifirtet	110	.Schwarz-Bleierz	325
Savhir	138	Schwarz-Braunstein; blätterige	
Sapphire	138	Schwarzer!	411
Saphirquarz	157	Schwarz-Gifenstein	290
Samlin	85	Schwarzgültigerz	422
Sauerftoff	120	Schwarzkoble	445
	73	Schwarz-Manganerz	284
Sausurit	226	Schwarz-Manganerz, dichtes	2 90
Savon de montagne	178	Schwarz-Spiesglanzerz	407
Schalenblende	3 07	Schwarz-Titanerz	364
Schalstein	166	Schwefel	74
Schaumanps	111	Schwefel, bemiprismatischer	78
Scheel	274	Schwefel, natürlicher	74
Scheelbarnt, prismatischer	274	Schwefel, prismatischer	74
Scheelerg, prismatisches	373	Schwefel, prismatoibischer	80
Scheelin calcaire	274	Schwefel, vulkanischer	75
Scheelin ferrugineux	373	Schwefel-Untimon	296
Scheelit	274	Schwefel-Urfenit, gelbes	80
Scheeltalt	274	Schwefel-Arfenit, rothes	78
Scheel path	274	Schwefel-Blei	317
Sheererit	441	Schwefelerbe	75
Schiefertoble	446	Schwefelties	345
,		—	

	•	•	
	Seite.		Seite.
Schwefel-Robalt	375	Silver, native	417
Schwefel: Kupferzinn	404	Silver, red	423
Schwefel-Mangan	288	Silver, sulphuret of	419
Schwefel-Molpbdan	276	Sinter, siliceous	162
Schwefel-Rickel	581	Sintertoble	445
Schwesel-Quedfilber	414	Stapolith	213
Schwefelsinter	75	Stolezit	208
Schweselspath	74	Storodit	352
Schwefel-Wismuth	301	Storza	226
Schwesel-Bink	3 05	Slate-Coal	446
Schwere	5 8	Smaragd 256	, 257
Schwerspath	96	Smaragb, gestreifter	257
Schwerstein	,274	Smaragd, glatter	2 57
Schwimmstein	160	Smaragd, prismatischer	258
Sea-toam	229	Smaragd, rhomboedrischer	256
Seifenstein.	230	Smaragdit	239
Selen	76	Smaragd-Malachit, rhomboes	
Sélénite	110	drischer	402
Selenblei	320	Smirgel .	139
Selen-Bleikupfer	404	Soapstone	230
Selen-Robaltblei	321	Soba	92
Selentupfer	392	Soda, borate of	93
Selen-Rupferblei	405	Soda, carbonate of	92
	434	Soda, muriate of	88
Selen Quedfilber	416	Soda, nitrate of	88
Selen-Quedfilberblei	416	Soda, sulphate of	91
Selensilber	420	Sobalith	194
Selen-Schwefel	76	Sodalite	194
Semi-Opal	164	Sommit	193
Serpentin, edler		Soot-Coal	448
Serpentine, precious	231	Sordamalit	250
Serpentinfels	231	Soude boratée	93
Siberit	218	Soude carbonatee	92
Siderit	157	Soude muriatée	88
Sideroschisolith.	360	Soude nitratée	88
Silber	416	Soude sulfatée	91
Silber, beraebrifches	417	Soufre .	74
Silberglanz	419	Soufre thermogène	76
Silberglang, beraedrischer	419	Spaltbarkeit	34
Silberglanz, rhombischer	422	Spar, calcareous	119
Silbergold	430	Spargelstein	114
Silber-Hornerz	418	Spatheisenstein Gratiation	356
Silber-Kupferglanz	426	Spatheisenstein, strabliger	357
Silberornb, fohlensaures	420	Speditein .	230
Silberschwärze	419	Specular-Iron	338
Silber-Wismutherz	425	Specular-Iron, micaceeus	338
Silicium	153	Speerkies -	347
Silver and Conner seleniumet of	174	Speiskobalt falariaan	576
Silver and Copper, seleniuret of		Speistobalt, faseriger	877
Silver, antimonial	421	Speistobalt, hexaedrischer	376
Silver, auriferous native	430	Speistobalt, oftaedrischer	376
Silver, brittle sulphuret of	422	Sphärosiderit	357
Silver, carbonate of	420	Sphärosiberit, dichter	357
Silver, molybdic	305	Sphärosiderit, thoniger	357
Silver, muriate of	418	Sphärul ifh	192

_		•	Seite.
Sphen	ieite. 268	Stinkflein, fpathiger	119
Sphène		Stinkstone	121
	407	Stöchiometrie	56
	295	Strahl-Unbydrit	108
Spiesglang-Silber	421	Strahlbarpt	98
Spinell .	149	Strahlanps	110
Spinell, blauer	150	Strahlfies .	347
	149	Strahl-Mesotyp	207
	150		210
Spinellan	212	Strablitein	242
Spinelle	149	Strahl-Zeolith	205
Spinelle noir	150	Strahlenbrechung	40 145
	309 309	Strigisan Strigisan	145 211
	149	Stronftein Strontian, carbonate of	103
Spodumen	198	Strontian, faferiger fchmefel:	
Spreustein	213	faurer	102
Sprödglazerz	422	Strontian, falthaltiger fchwe-	-0-
Sprudelstein	122	felsaurer	102
Stangentohle	454	Strontian, tablenfaurer	103
Staphylin-Malachit, untheil-		Strontian, fcwefetfaurer	110
barer	402	Strontian, fpathiger ichmefel	
Statuen:Marmor	120	faurer	101
Staurolich	219	Strontian, strabliger schwefel	
Staurotide	219	faurer	102
Stéatite ,	230	Strontian, sulphate of	100
Steatite-Pagodite	189	Strontiane carbonatée	103
Stein, Lydischer Steinbailit	162 248	Strontiane sulfatée Strontiane sulfatée calcarifère	100
	445 .	Strontiane sulfatée cristallisé	
Steintoble, barzige	445	Strontiane sulfatée fibreuse-	
Steinkoble, bargige	450	conjointe	102
Steintoble , harglife	84	Strontiane sulfatée fibro-lami-	
Steinmark	177	naire	102
Steinöl	442	Strontiane sulfatée laminaire	
Steinsalz .	88	Strontianit	103
— — , blätteriges		Strontium .	100
, beraedrisches		Stylobat	223
— — , faseriges — — , körniges	89	Succin	438
- , körniges	89	Succinit 222	, 438
Sternsaphir	138	Sulphur	74
Stidstoff	73	Sulphuret, triple	407
	204.	Sumpferz 450	343
Stilpnosiberit	342 112	Sudam Sanasanala 450), 452 16
Stinkanps Stinkkalk	124	Suftem, Beragonals Suftem, klinorhombisches	15
	453	Spftem, Plinorbomboibifches	15
Stinfauare \	157	Spstem, rhombisches	15
Stintstein	121	Snitem . Tefferal:	15
Stinkftein , blatteriger	119	Spftem, Tefferal= Spftem, Tetragonal=	15
Stinfftein Stinfftein , blatteriger	T.		
Tabular-spar	166	Talc chlorite	252
Lafelsvath	166	Tale chlorite zographique	361
Tale	232	Talc glaphique	189
	- • •	zaro Brahindar	

!

	Seite.	Tin Change and it set	eite.
Talc stéatite	230	Tin, fibrous oxyde of	315
Talk	232 129	Tin, oxyde of	312
Talk, phosphorsaurer		Tin, sulphuret of	404
Talk, strabliger	252	Zinfal	93.
Talkerde, kohlensaure	130	Titan	265
Talkalimmer, prismatischer 232		Titane anatasa	265
Salfglimmer, rhomboedrischer	187	Titane ferrugineux	371
Talk-Hydrat	128	Titane oxydé	267
Talkschiefer	233	Titane oxydé ferrifère granuli-	***
Tantal	272	forme	364
Tantale oxydé	371	Titane siliceo-calcaire	268
Tantale uxydé yttrifère	272	Titaneisen ,	363
Santalerz, prismatisches	371	Titaneisen aus Gaftein	365
Tantalit	371	Titaners, oftnedrisches	271
Telesie	138	Titaners, peritomes	267
Tellur	298	Titanery, prismatisches	268
Tellure natif auro-argentifère	430	Titanerz, pyramidales	265
Tellure natif auro-ferrifère	298	Titanit .	2 68
Tellure natif auro-plombifère	333	Titanschörl	267
Tellurblei , :	333	Titansand	364
Tellurglanz, prismatischer	333	Titansand, magnetischer	363
Tellurgold	430 _.	Topas 181,	182
Tellurium, black	333	Topas, orientalischer	138
Tellurium, native	298	Topase	181
Tellurium, yellow	431	Topase cylindroide	183
Tellur-Silber	431	Topase prismatoide	183
Tellur-Gilbergold	430	Topaz	184
Tellur-Wismuth	303	Topazolith	222
Terra miraculosa Saxoniae	177	Topfstein	233
Terre alumineuse	455	Zorf	456
Terre bitumineuse feuilletée	453	Tourbe .	456
Tetartin	195	Tourmaline	216
Zetradimit	303	Traulit	259
Tetraeder	17	Travertino	122
Tettenmergel	121	Tremolit	242
Thalit	225	Triflasit	250
Thenardit	90	Tripel	175
Thomsonit	208	Triphan	198
Thon, phosphorsaurer	147	Triphanspath, arotomer	219
Thon-Gifenstein, brauner	542	Triphanspath, prismatischer	198
Thon-Gifenstein, gelber	543 .	Triplet	367
Thon-Gifenftein, jaspisartiger	340	Trona	92
Thon Gifenftein, forniger gelber	543	Tube fulminaire	158
Thon: Gifenftein, rother	540	Tubes, vitreous	158
- Thon: Gifenftein, ichaliger gelber		Türfis	145
Thon-Gifenftein, ftangelicher	340	Tuffitein .	122
Thonerde, phosphorfaure	147	Tungstate de plomb	528
Thonerbe, reine	142	Eungstein	274
Thonerde-Sydrat	140	Turf	456
Thorit	261	Turmalin	216
Thorium .	151	Turmalin, blauer	218
Thumerstone	215	Turmalin, brauner	218
Ehumerftein	215	Turmalin, grüner	218
Tile-ore	387	Turmalin , rhomboedrischer	216
	301	-committed adames and little	210

	. 6	Seite.		Seité.
Zurmalin, rother		218	Turnerit	147
Turmalin, schwarzer		218	Turquoise	:145
Turmalin, mafferheller		218	•	
		1	l.	
limbra .	•	343		904
Umbra, Köllnische		455		281
Uran		278	Uranium, phosphate of Uran-Ochre	280 279
Urane oxydé		280	Hranoder	279 279
Urane oxydé terreux		279	Uran-Decherz	278
Urane oxydulé		278	Uran-Bitriol	280
Uraners, untheilbares		278	Urao	92
Uran-Slimmer		280		3.
			3.	
Manahium '				
Banadium		277	Vitriol-Bleierz	319
Bauquelinit		405	Vitriolsalz, hemiprismatisches	348
Besuvian Bismins Konon		223	Bitriolfalz, prismatisches	307
Vitriol, blauer		391		
Bitriol, grüner		348	Bivianit Bulninit	550
Bitriol, rother		358 ~	Bulpinit .	108
•		N	5.	
Wachsopal		164	Wismuth-Bleierz	425
Bab		287	Wismuthblende	302
Wagnerit		12 9	Wismuthblüthe	300
B aschgold		429	Wismuthglanz	301
Bafferblei.		276	Wismuthglang, prismatischer	301
Wasserbleiocker		2 76	Bismuthglang, rhomboebrifcher	303
Wafferties.		347	Wismuth: Rupferers	403
2Bafferftoff		73	Wismuthoder	3 00
Wavellit		145	Wiemuthornd	300
2Bebsterit		142	Wismuth-Silbererz	425
Beiß-Bleiers		323	2Birberit	99
Beißerg		355	Wörthit .	174
Beiß-Spiesglanzerz		394	Wolfram	373
Beißtellur		431	Wollastonit	166
Beltange		164	Wollastonite	166
Wernerit	•	213	Wood, bituminous	450
Biesenerz		343	Woodstone	161
Wilnit	222,		2Bürfel	17
Wismuth		299	Würfelerz	354
Wismuch, oftaebrifches		299		
		δ) .	
Ptterbit		263	Yttrium.	136
Ditererde, phosphorfaure		136	Detrocerit	453
Yttertantal		272	Yttro-Columbite	272
Yttria, phosphate of		136	Vetrotantalit	273
•		ξ.	3.	
Beagonit		200	Zinc carbonaté	308
Berfprengbarkeit		38	Zinc, carbonate of	308
Benlanit ,		150	Zinc oxyde ferrifère brun-	
Riegelett		397.	rongêtre .	\$M

	Seite.		Geite.
Zine oxydé silicifère	310	Bint-Bitriol	307
Zinc, red oxyde of	304	Sinn	512
Zinc, siliceous oxyde of	310	Binners.	312
Zinc sulfaté	307	Binners, faferiges	313
Zinc sulfuré	305	Binnerg , tornifches	313
Zinc, sulphate of	307	Binners, ppramibales	312
Zinc, sulphuret of	305	Binnerg, fpatbiges	313
Sint /	304	Qinnfied	404
Bintbarpt, prismatischer	310	Binnober	414
Bintbarnt, rhomboedrifcher	308	Binnobererbe	415
Bintblende	305	Binnoberfpath	415
Bintbluthe	309	Binnftein	312
Sintenit .	332	Birton	259
Binferg, prismatisches	304	Birton, ppramibaler	259 25 9
Sintglas	310	Sirtonit	
Sinfornd	304	Birfonium	259
Bintorpd, toblenfaures			151
	308	Soist .	225
Binfornb, rothes	304	Bundererg	298
Bintorpb, schwefelfaures	307	Burlith .	166
Bintfilitat	310	Zwillinge-Arpstalle	27
Zinkspath	3 08		



Ined. 1854 3d (pat 7/2 dlas) Tut 2,00 1329210 0 brd /-/2 Men lest

